

Dell PowerEdge T560

タワーサーバー

サーバー構成ガイド



Contents

製品概要	P3
構成フロー	P13
構成詳細情報	P20

サーバー構成ガイドについて

- 「サーバー構成ガイド」は、Dell PowerEdge 製品を構成するための参考資料としてシステム概要、接続性、留意点などの情報を記載しています。
- Dell Technologies パートナープログラムに登録いただいている方は「ソリューション コンフィギュレーター」利用時の補足資料として活用できます。
Dell Technologies パートナープログラムについては、登録 方法とあわせ次の URL より確認してください。
Dell Technologies パートナープログラムのご登録 ガイド
https://japancatalog.dell.com/c/wp-content/uploads/Dell-Technologies_PartnerProgram_regGuideFY21.pdf
- 「ソリューション コンフィギュレーター」は、次の URL からサインインし、画面に表示される「ツールを起動」ボタンから起動してください。
ソリューション コンフィギュレーター <https://www.dell.com/partner/ja-jp/auth/sales/solution-configurator.htm>
操作マニュアルについては、必要に応じて次のURLより確認してください。
ソリューションコンフィギュレーターの使い方 <http://japancatalog.dell.com/c/wp-content/uploads/Solutions-Configurator-How-to-Guide.pdf>
- Dell Technologies パートナープログラム <https://www.dell.com/partner/ja-jp/partner/partner.htm>
- 「サーバー構成ガイド」は、次の「製品概要」、「構成フロー」、「構成詳細情報」の3つの項目に分けて説明しています。

製品概要

詳細3ページ

製品の的外観、内部構造を解説しています。各オプション製品の取り付け位置などを確認してください。

構成フロー

詳細13ページ

製品に追加可能なオプション製品の項目一覧を説明しています。各項目で選択可能なオプションを含め、構成詳細情報を確認できます。
項目の一部は、ソリューション コンフィギュレーターで関連するオプションと連動し、自動選択、項目の表示・非表示が行われる点に注意してください。

※ 構成フローの各項目にある[詳細○ページ]と、構成詳細情報の[○○の構成詳細は○○ページを参照してください。]、および[構成フローへ戻る]のテキスト部分には、ハイパーリンクが設定されており、該当ページへ移動することができます。

構成詳細情報

詳細20ページ

構成フローで説明している各オプション製品項目で選択可能なオプション製品の一覧と詳細情報を記載しています。
選択可能なオプション製品の詳細、選択したオプション製品に関連して必要な追加情報、その他の注意点を含め確認してください。
また、ソリューション コンフィギュレーターはオプション選択時、選択内容に問題・修正の必要がないかを検証し、修正が必要な場合にはメッセージが表示されますので、表示内容に対する補足情報として参照してください。

- 「サーバー構成ガイド」はデルオンラインストアで「システムのカスタマイズ」を行う際に補足資料としても活用可能です。
デルオンラインストアでの「システムのカスタマイズ」は、各モデルの製品詳細ページにある「カスタマイズして購入」ボタンから利用できます。
一部「カスタマイズして購入」ボタンが表示されない製品が存在しますので、「デルへのお問合せ」ボタンから確認してください。
各モデルの製品詳細ページにアクセスするには、次の URL から対象モデルを選択してください。
PowerEdgeサーバー 製品 <https://www.dell.com/ja-jp/work/shop/cty/sc/servers>
- こちらのガイドに記載している内容は、公開時の情報です。各製品の取り扱い状況や価格などの最新情報は「ソリューション コンフィギュレーター」、もしくは、デルオンラインストアの「システムのカスタマイズ」で確認してください。
- サーバー構成ガイドの最新版は次の URL から利用できます。
PowerEdge サーバー構成ガイド <https://japancatalog.dell.com/c/pesvr-config-guide/>
- サポート情報およびマニュアルなどについては、次の URL から対象製品を選択する事で利用できます。
サポート <https://www.dell.com/support/home/jp/ja/jpsbd1>
※ 最新情報については日本語翻訳の都合上、英語サイト(<https://www.dell.com/support/>)で確認してください。
- 製品に関する最新情報は次のURLから確認してください。
サーバー、ストレージ、ネットワーク関連製品 <https://www.dell.com/ja-jp/work/shop/ecat/enterprise-products>
eカタログサイト - エンタープライズ製品情報ガイドステーション <https://japancatalog.dell.com/c/ent/>

製品概要

PowerEdge T560			
特長		技術仕様	
プロセッサ		最大2台の第4世代Intel® Xeon スケーラブル・プロセッサ・ファミリー (最大32コア、オプションでIntel® QuickAssistテクノロジー搭載可能)	
メモリ		DDR5 DIMMスロット×16、最大1TBのRDIMMをサポート、最高速度4,800MT/秒 ECC Registered DDR5 DIMMのみをサポート	
ストレージ コントローラ		内蔵PERC: fPERC H965i, fPERC H755N, fPERC H755, fPERC H355, fPERC HBA355i 内部ブート: Boot Optimized Storage Subsystem (BOSS-N1): HWRaid 2 × M.2 NVMe SSDドライブまたはUSB 外部PERC: PERC H965e, HBA355e ソフトウェアRAID: S160	
ドライブ ベイ		前面ベイ: <ul style="list-style-type: none"> 最大8×3.5インチ、SAS/SATA (HDD/SSD) 最大128TB 最大12×3.5インチ、SAS/SATA (HDD/SSD) 最大192TB 最大8×3.5インチ、SAS/SATA (HDD/SSD) + 最大8×2.5インチ、NVMe (SSD) 最大189.44TB 最大8×2.5インチ、SAS/SATA (HDD/SSD) 最大61.44TB 最大16×2.5インチ、SAS/SATA (HDD/SSD) 最大122.88TB 最大24×2.5インチ、SAS/SATA (HDD/SSD) 最大184.32TB 	
光学ドライブ	DVD ROM CD Read x24 DVD Read x8	DVD-R/RW/ROM、DVD-R DL、DVD-RAM (Ver.2.2)、DVD-Video、DVD+R/+RW、DVD+R DL、CD-R/RW/ROM、CD-DA (DAE)	
	DVD+/-RW CD Write x24 DVD Write x8	DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、DVD-RAM、DVD+R、DVD+R (M-DISC)、DVD+R DL、DVD+RW、CD-R、CD-RW	
	DVD+/-RW CD Read x24 DVD Read x8	DVD-R/RW/ROM、DVD-R DL、DVD-RAM (Ver.2.2)、DVD-Video、DVD+R/+RW、DVD+R DL、CD-R/RW/ROM、CD-DA (DAE)	
電源装置		2400W Platinum AC100~240V ホットスワップ対応冗長電源 1800W Titanium AC200~240V ホットスワップ対応冗長電源 1400W Platinum AC100~240V ホットスワップ対応冗長電源 1100W Titanium AC100~240V ホットスワップ対応冗長電源	1100W LVDC DC-48~60V ホットスワップ対応冗長電源 800W Platinum AC100~240V ホットスワップ対応冗長電源 700W Titanium AC200~240V ホットスワップ対応冗長電源 600W Platinum AC100~240V ホットスワップ対応冗長電源
冷却オプション		・空冷	
ファン		マザーボードに直接接続された最大8基の標準 (STD) ファンまたは高性能 (HPR) ファン ホットプラグ及びN+1冗長に対応	
外形寸法と重量		<ul style="list-style-type: none"> 高さ: 464.0mm (18.26インチ) (脚付き) 508.8mm (20.03インチ) (キャスター付き) 446.0mm (17.60インチ) (脚なし) 幅: 200.0mm (7.87インチ) 奥行: 678.2mm (26.70インチ) (ベゼル付き) 660.6mm (26インチ) (ベゼルなし) 	<ul style="list-style-type: none"> 重量: 48kg (107.32ポンド) (12×3.5" SAS/SATA) 43.16kg (95.15ポンド) (8×3.5" SAS/SATA) 46.84kg (103.26ポンド) (8×3.5" SAS/SATA+8×2.5" NVMe) 39.40kg (86.86ポンド) (8×2.5" SAS/SATA) 42.02kg (92.63ポンド) (16×2.5" SAS/SATA) 44.64kg (98.41ポンド) (24×2.5" SAS/SATA)
フォーム ファクター		4.5U タワーサーバー	
組み込み管理		iDRAC9、iDRAC Direct、iDRAC RESTful API with Redfish、iDRAC Service Module、Quick Sync 2 ワイヤレス モジュール	
ベゼル		セキュリティベゼル (オプション)	
OpenManage ソフトウェア		OpenManage Enterprise OpenManage Power Manager plugin OpenManage Service plugin OpenManage Update Manager plugin	CloudIQ for PowerEdge plugin OpenManage Enterprise Integration for VMware vCenter OpenManage Integration for Microsoft System Center OpenManage Integration with Windows Admin Center
モビリティ		OpenManage Mobile	
OpenManageの統合		BMC Truesight Microsoft System Center OpenManage Integration with ServiceNow	Red Hat Ansible Modules Terraform Providers VMware vCenter および vRealize Operations Manager
セキュリティ		暗号化形式を用いて署名されたファームウェア 静止データ暗号化 (ローカルまたは外部キー管理を使用したSED) Secure boot Secure Erase	セキュアなコンポーネント検証 (ハードウェアの整合性チェック) シリコン ルート オブトラスト システム ロックダウン (iDRAC9 Enterprise または Datacenterが必要) TPM 2.0 FIPS、CC-TCG認証、TPM 2.0 China NationZ
組み込みNIC		1GbE × 2 LOMカード	
ネットワークオプション		OCP 3.0 × 1 (オプション)	
GPUオプション		最大2 × 300W DW または 6 × 75W SW	
ポート		前面ポート iDRACダイレクト (Micro-AB USB) ポート × 1 USB 2.0 × 1 USB 3.0 × 1 内部ポート USB 3.0 × 1 (オプション)	背面ポート iDRAC 専用 (RJ45) ポート × 1 USB 2.0 × 1 USB 3.0 × 1 シリアル × 1 (オプション) VGA × 1 イーサネットポート × 2
PCIe		最大6スロット: <ul style="list-style-type: none"> Slot 1: x16 Gen5 Full height, Full length Slot 2: x16 Gen5 Full height, Full length Slot 3: x16 Gen4 Full height, Half length Slot 4: x16 Gen4 Full height, Half length Slot 5: x16 (x8 レーン) Gen4 Full height, Half length Slot 6: x16 Gen4 Full height, Half length 	
オペレーティング システムとハイパーバイザー		Microsoft Windows Server with Hyper-V Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware ESXi Canonical Ubuntu Server LTS	仕様と相互運用性の詳細については、以下を参照してください。 Dell.com/Ossupport
OEMモデル		ベゼルからBIOS、パッケージングにいたるまで、お客様自身で設計、構築したかのような外観と使い勝手を備えたサーバーをご利用いただけます。 詳細については、 Dell.com/OEM を参照してください。	

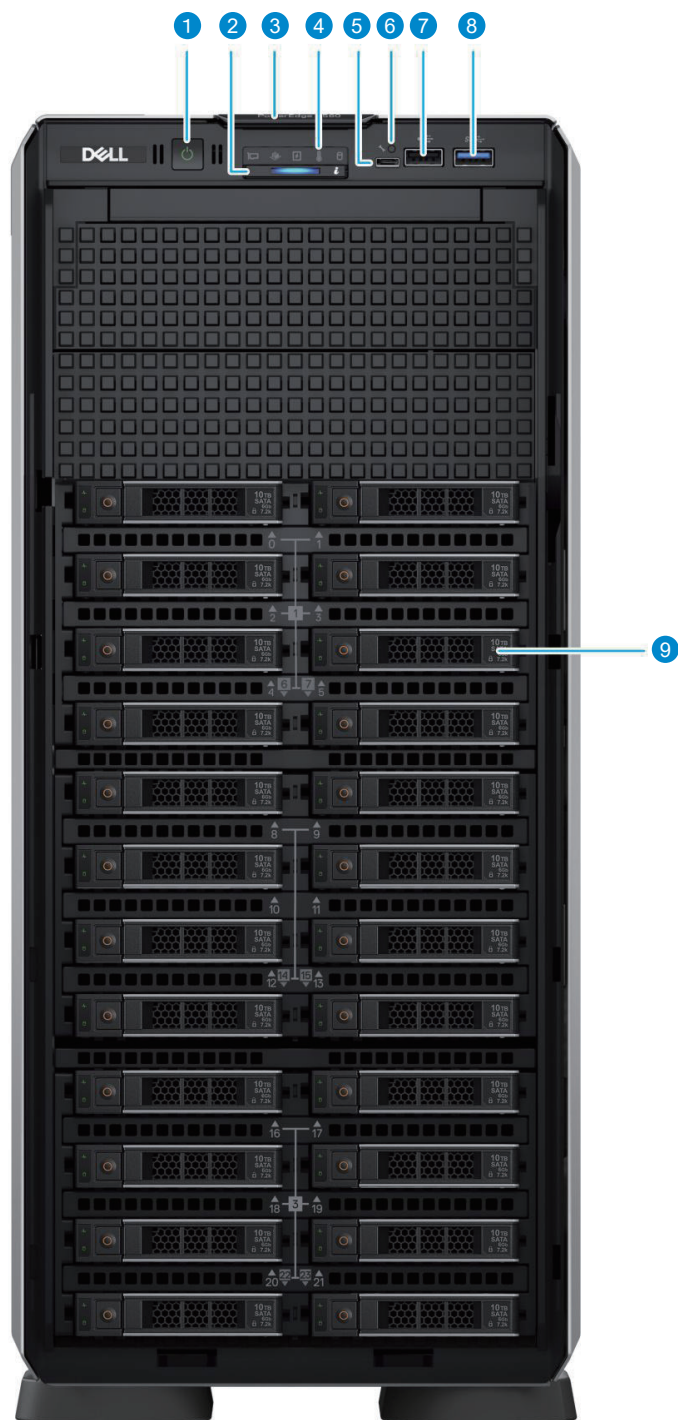
12×3.5インチドライブ システム



- | | |
|---------------------------------|------------------|
| ① 電源ボタン | ⑥ iDRAC ステータスLED |
| ② システムの正常性とID インジケータ | ⑦ USB 2.0 ポート |
| ③ エクスプレスサービス タグ | ⑧ USB 3.0 ポート |
| ④ ステータスLED インジケータ | ⑨ ドライブベイ |
| ⑤ iDRACダイレクト (Micro-AB USB) ポート | |

前面 (続き)

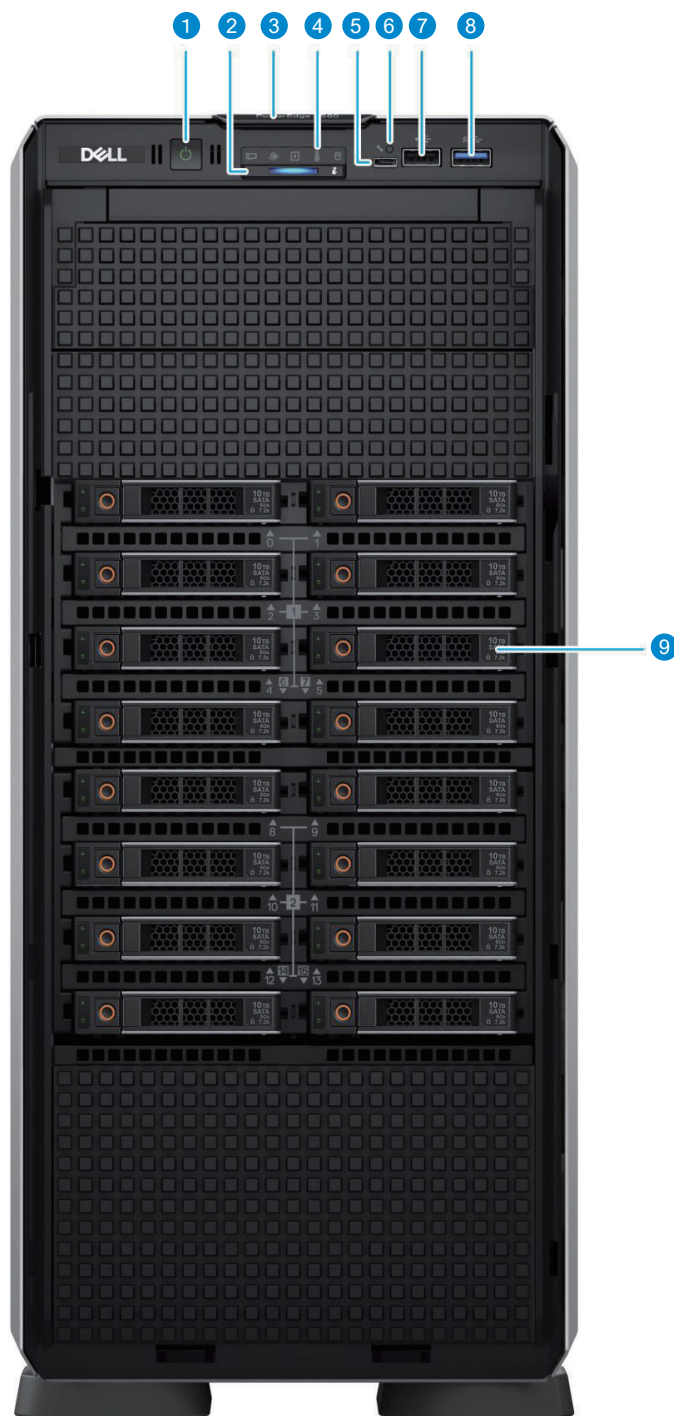
24 × 2.5 インチ ドライブ システム



- | | |
|---------------------------------|------------------|
| ① 電源ボタン | ⑥ iDRAC ステータスLED |
| ② システムの正常性とID インジケータ | ⑦ USB 2.0 ポート |
| ③ エクスプレスサービス タグ | ⑧ USB 3.0 ポート |
| ④ ステータスLED インジケータ | ⑨ ドライブベイ |
| ⑤ iDRACダイレクト (Micro-AB USB) ポート | |

前面 (続き)

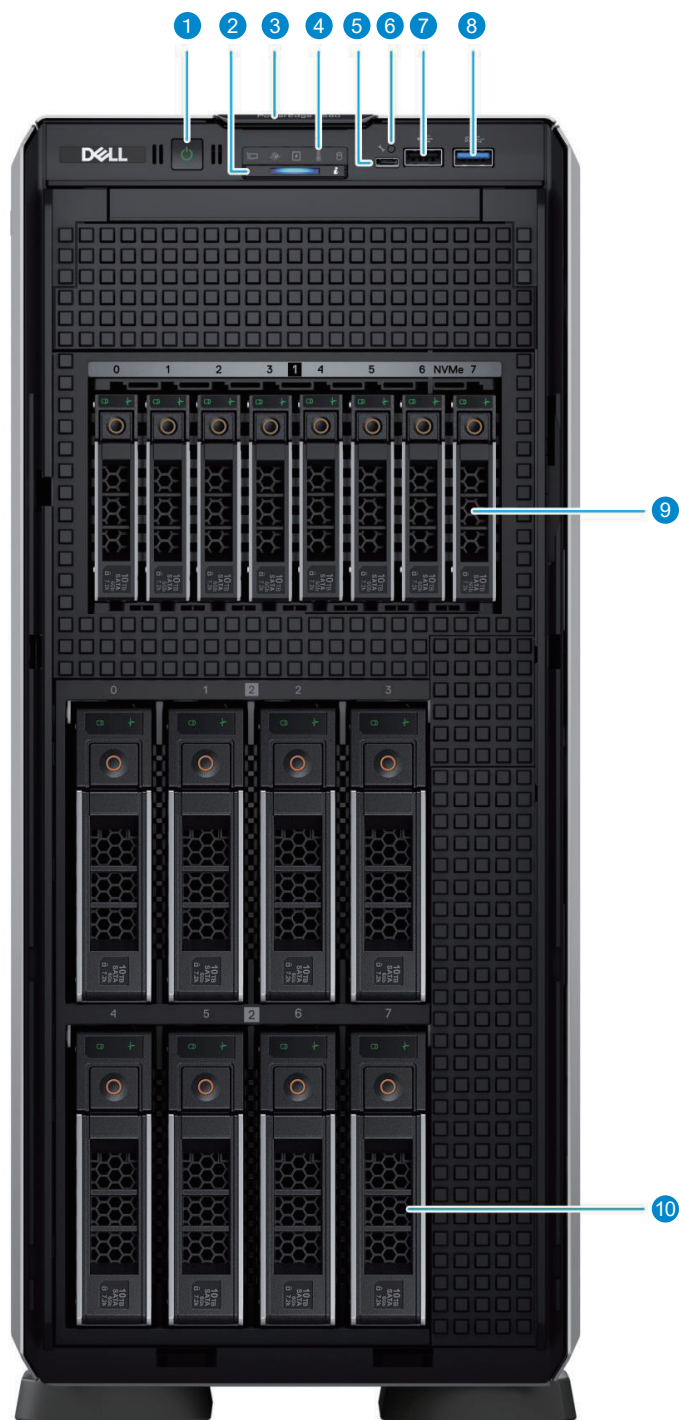
16×2.5インチドライブ システム



- | | |
|---------------------------------|------------------|
| ① 電源ボタン | ⑥ iDRAC ステータスLED |
| ② システムの正常性とID インジケータ | ⑦ USB 2.0 ポート |
| ③ エクスプレスサービス タグ | ⑧ USB 3.0 ポート |
| ④ ステータスLED インジケータ | ⑨ ドライブベイ |
| ⑤ iDRACダイレクト (Micro-AB USB) ポート | |

前面 (続き)

8×3.5インチ+8×2.5インチドライブ システム



- | | |
|---------------------------------|------------------|
| ① 電源ボタン | ⑥ iDRAC ステータスLED |
| ② システムの正常性とID インジケータ | ⑦ USB 2.0 ポート |
| ③ エクスプレスサービス タグ | ⑧ USB 3.0 ポート |
| ④ ステータスLED インジケータ | ⑨ 2.5インチドライブ ベイ |
| ⑤ iDRACダイレクト (Micro-AB USB) ポート | ⑩ 3.5インチドライブ ベイ |

前面 (続き)

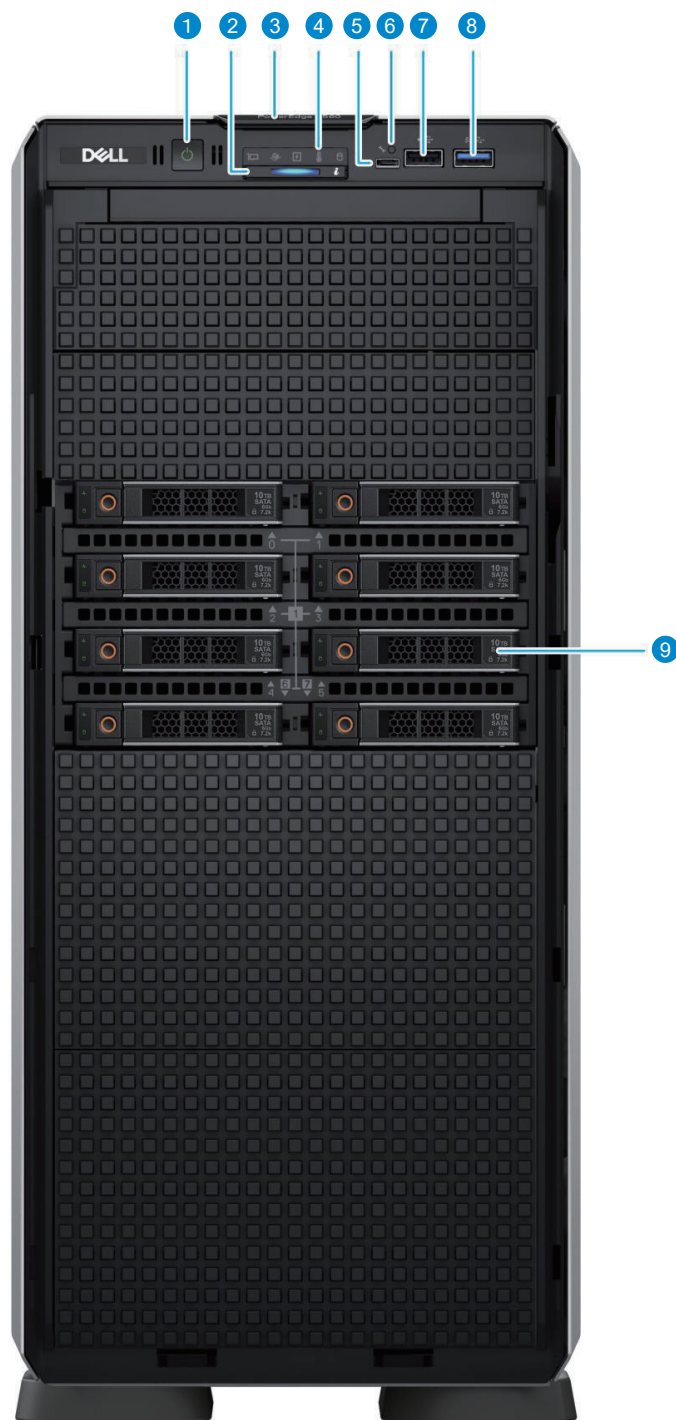
8×3.5インチドライブ システム



- | | |
|---------------------------------|------------------|
| ① 電源ボタン | ⑥ iDRAC ステータスLED |
| ② システムの正常性とID インジケータ | ⑦ USB 2.0 ポート |
| ③ エクスプレスサービス タグ | ⑧ USB 3.0 ポート |
| ④ ステータスLED インジケータ | ⑨ ドライブベイ |
| ⑤ iDRACダイレクト (Micro-AB USB) ポート | |

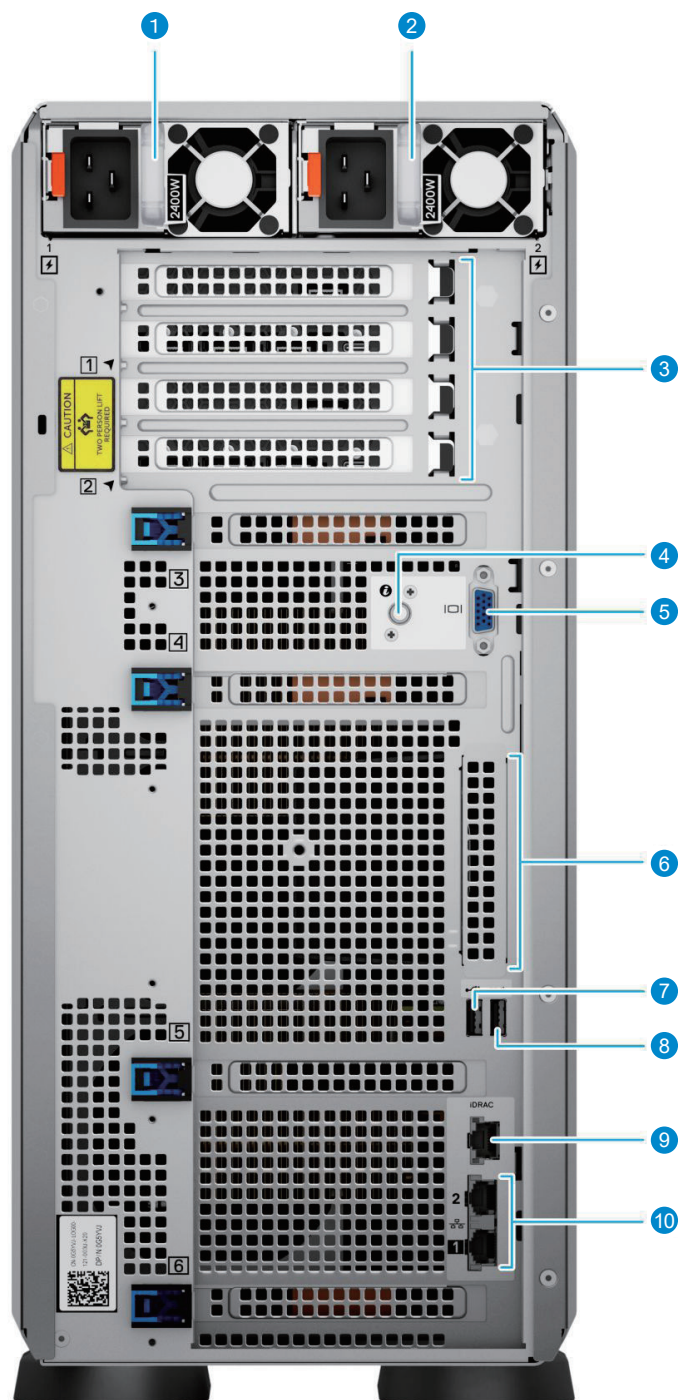
前面 (続き)

8×2.5インチドライブ システム



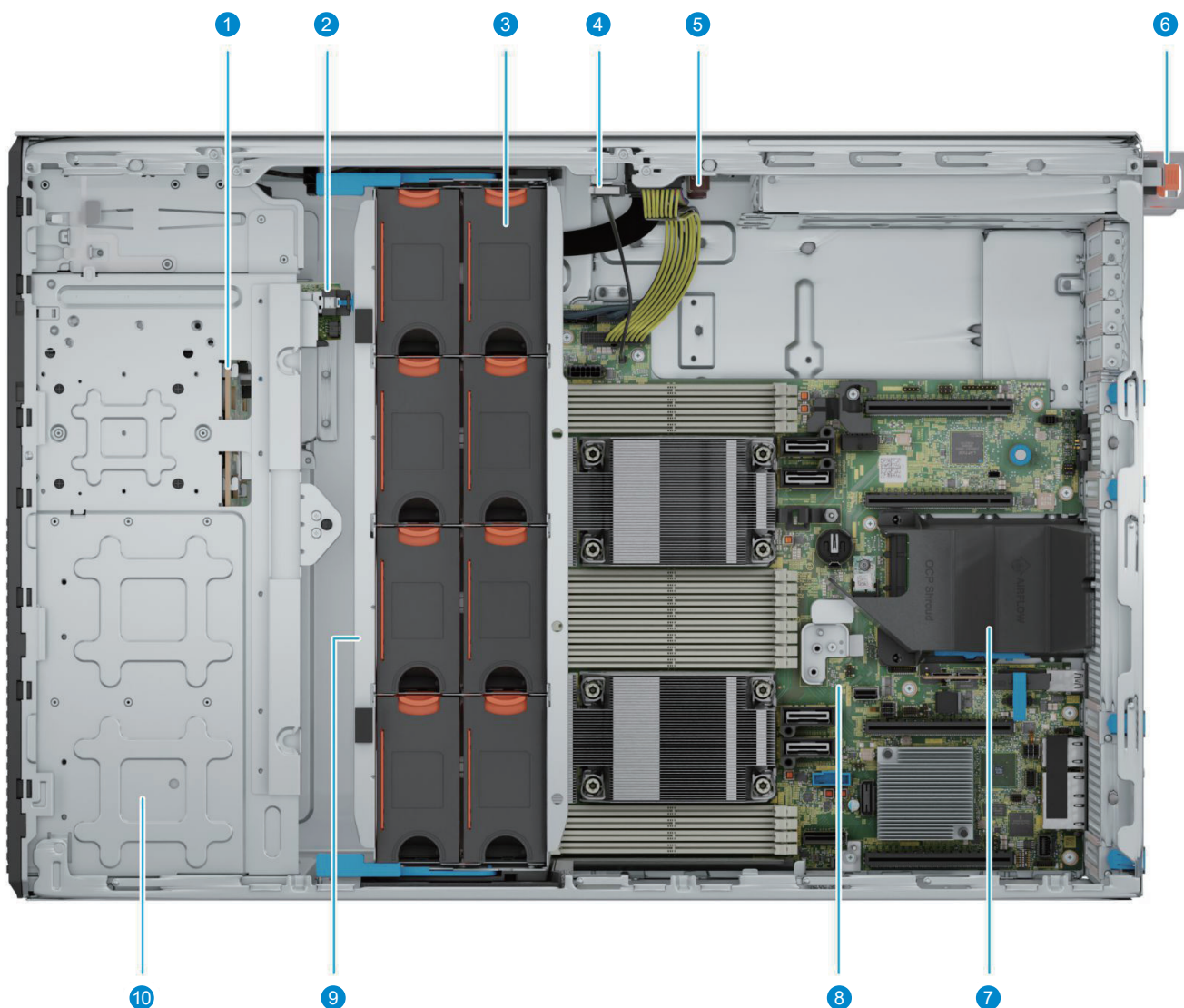
- | | |
|---------------------------------|------------------|
| ① 電源ボタン | ⑥ iDRAC ステータスLED |
| ② システムの正常性とID インジケータ | ⑦ USB 2.0 ポート |
| ③ エクスプレスサービス タグ | ⑧ USB 3.0 ポート |
| ④ ステータスLED インジケータ | ⑨ ドライブベイ |
| ⑤ iDRACダイレクト (Micro-AB USB) ポート | |

■ システムの背面図



- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 1 電源供給ユニット (PSU 1) | 6 OCP NICポート (オプション) |
| 2 電源供給ユニット (PSU 2) | 7 USB 2.0 |
| 3 PCIe拡張カード スロット (4) | 8 USB 3.0 |
| 4 システム識別 ボタン | 9 専用 iDRAC9 Ethernet ポート |
| 5 VGA ポート | 10 NIC ポート (2) |

24 × 2.5インチ 構成システムの内部

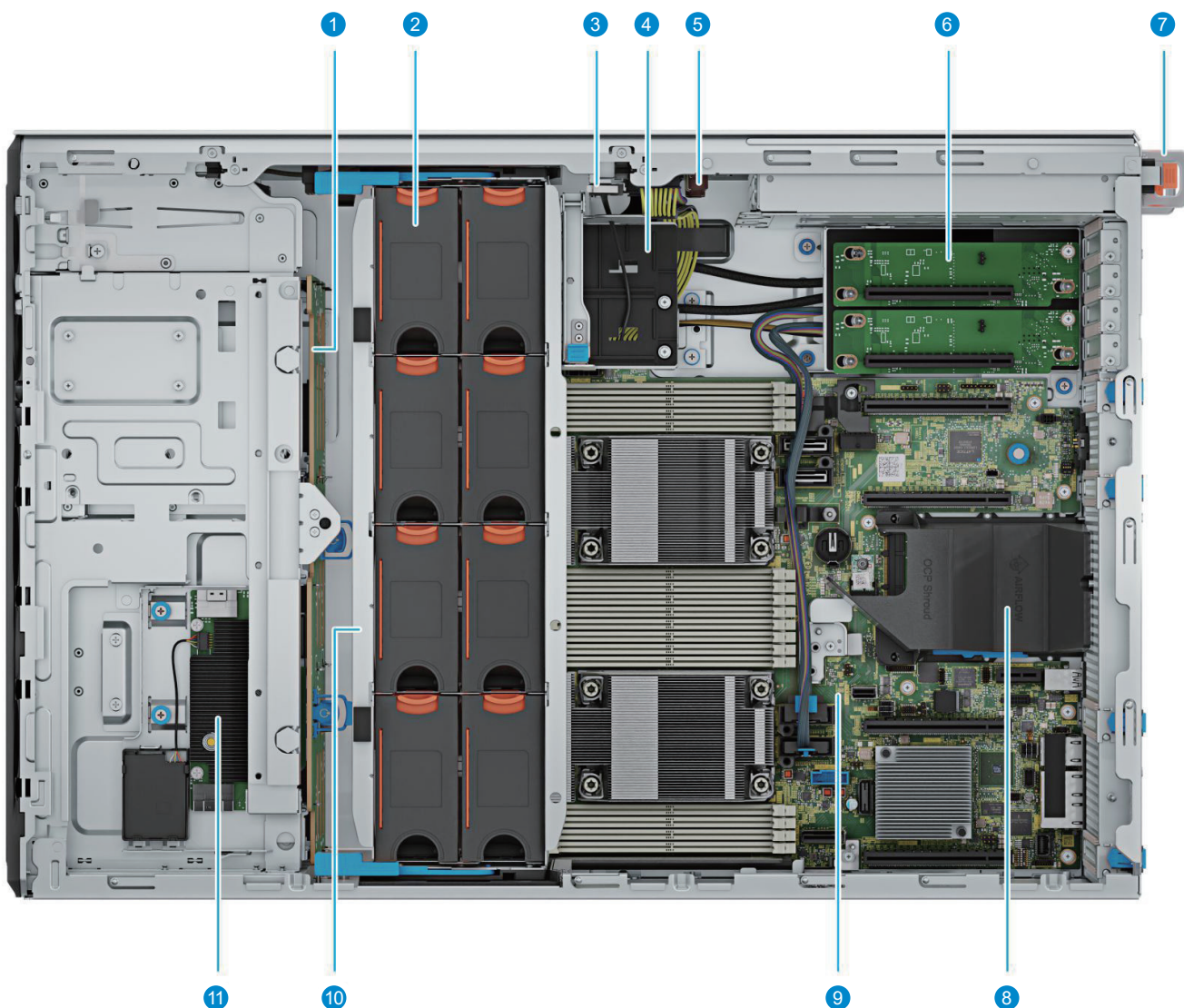


- ① 2.5インチドライブ バックプレーン
- ② BOSS-N1 モジュール
- ③ 冷却ファン
- ④ イントルージョン スイッチ
- ⑤ 電源インターポザー ボード

- ⑥ PSU 1
- ⑦ OCPエアフロー カバー
- ⑧ マザーボード
- ⑨ 冷却ファン ケージ
- ⑩ 2.5インチドライブ ベイ

内部 (続き)

■ 8×3.5インチ+8×2.5インチ 構成システムの内部



- ① 3.5インチドライブ バックプレーン
- ② 冷却ファン
- ③ インترلージョン スイッチ
- ④ GPUカード ホルダー
- ⑤ 電源インターポザー ボード
- ⑥ PCIe Gen5 GPU ライザー

- ⑦ PSU 1
- ⑧ OCPエアフロー カバー
- ⑨ マザーボード
- ⑩ 冷却ファン ケージ
- ⑪ iPERC モジュール

「ソリューション コンフィギュレーター」では次の並び順で Module が配置されています。必要な製品を選択してください。

構成作成開始

製品本体

1/3

ベース [Module Id:1]

PowerEdge T560 サーバー[Option Id:G284E3H]が選択されています。

Trusted Platform モジュール(TPM) [Module Id:1574]

詳細22ページ

Trusted プラットフォーム モジュール(TPM)は、セキュリティー関連のチップです。購入後の追加はできません。

シャーシ構成 [Module Id:1530]

詳細20ページ

構成要件に合うシャーシを選択してください。CPU搭載数及びPERC、ライザー構成はこちらで指定します。

CPU [Module Id:1550]

詳細23ページ

搭載するCPUを選択してください。

追加 プロセッサー [Module Id:1551]

詳細23ページ

シャーシ構成 [Module Id:1530]とCPU [Module Id:1550]の内容を反映して自動選択されます。

CPU冷却オプション [Module Id:1697]

詳細23ページ

搭載するCPU及びシャーシ構成に応じて自動で選択されます。

メモリー 構成タイプ [Module Id:1562]

詳細24ページ

パフォーマンス 最適化[Option Id:GH9QBEI]が選択されています。

メモリー DIMM タイプとスピード [Module Id:1561]

詳細24ページ

4800MT/s RDIMMs[Option Id:GGBEML0]が選択されています。

メモリー容量 [Module Id:1560]

詳細24ページ

搭載するメモリー モジュール サイズと必要枚数を選択してください。

RAID 構成 [Module Id:1540]

詳細25ページ

工場出荷時に設定するRAID構成を指定してください。選択したシャーシにより設定可能なRAID構成が異なります。

RAID/内蔵 ストレージ コントローラー [Module Id:1541]

詳細26ページ

RAID キャッシュや機能に応じて適切なカードを選択してください。

ハードドライブ [Module Id:1570]

詳細28ページ

ディスクの種類、サイズ、インターフェースなどから要件に合う製品を選択し、必要本数を入力してください。

ハードドライブ (2nd Group) [Module Id:1571]

詳細28ページ

RAID 構成 [Module Id:1540]でC8(RAID構成 1 + 未設定)を選択した場合、この項目が表示されます。

次のページへ

前のページから

製品本体

2/3

ハードドライブ (PCIe SSD/フレックスベイ) [Module Id:1573]

詳細30ページ

リアストレージ、内蔵NVMeはこちらから選択してください。

BIOS と 先進的な システム 構成 設定 [Module Id:1533]

詳細30ページ

性能、消費電力に関連するBIOSのプロファイル設定です。

先進的な システム構成 [Module Id:1534]

詳細31ページ

UEFI BIOS、Energy Starの設定です。

ファン [Module Id:1531]

詳細31ページ

構成に応じて適切なファンが自動的に選択されます。

電源 ユニット [Module Id:1620]

詳細32ページ

電源ユニットをこちらから選択してください。

マザーボード [Module Id:1536]

PowerEdge T560 マザーボード Broadcom 5720 デュアル ポート 1Gb オンボード LOM 付, V2[Option Id:GDKZ0QU]が選択されています。

電源ケーブル [Module Id:1621]

詳細33ページ

電源ケーブルは100V対応及び200-250V対応のものがあります。お客様の電源環境にあった電源ケーブルを選択してください。

PCIe ライザ [Module Id:1510]

詳細34ページ

搭載するPCIeカードを考慮して選択してください。
構成したシャーシにより希望するライザー構成が選択できない場合がありますので注意してください。

OCP 3.0 ネットワーク アダプター [Module Id:1518]

詳細36ページ

OCP 3.0に準拠したメザニンカード形式のネットワークカードです。専用スロットを使用するためPCIeスロットを消費しません。

追加 ネットワークカード [Module Id:1514]

詳細36ページ

PCIeスロットに追加される NIC、InfiniBandはこちらから選択してください。
対応するPCIe ライザ [Module Id:1510]を選択する必要があります。

NVME と PCIe ストレージ アダプタ [Module Id:1519]

詳細37ページ

PCIeスロットに追加されるSAS HBAはこちらから選択してください。
対応するPCIe ライザ [Module Id:1510]を選択する必要があります。

GPU/FPGA/アクセラレーション カード [Module Id:1517]

詳細37ページ

PCIeスロットに追加されるGPUはこちらから選択してください。
対応するPCIe ライザ [Module Id:1510]を選択する必要があります。

ベゼル [Module Id:1532]

詳細37ページ

ベゼルはこちらから選択してください。

次のページへ

前のページから

製品本体

3/3

ブート 最適化 ストレージ カード [Module Id:1696]

詳細38ページ

ブート用 M.2 デバイス (PCIeカード) です。容量、枚数、RAID有無から選択してください。

Optics & ケーブル (ネットワーク カード 用) [Module Id:1625]

詳細38ページ

ネットワーク用トランシーバー/DACケーブルはこちらから選択してください。

オペレーティング システム (OS)

1/2

OS [Module Id:1650]

詳細39ページ

Dell OEM OSおよびハイパーバイザーを選択してください。

2nd OS [Module Id:1656]

詳細39ページ

OS [Module Id:1650]で VMware ESXi 選択時、仮想マシン用Windows Server OS は、こちらから選択してください。

OSメディアキット [Module Id:1652]

詳細39ページ

OS [Module Id:1650],2nd OS [Module Id:1656]で選択した製品に対応するメディアを選択してください。

追加仮想マシン (Windows Server OS 用) [Module Id:1661]

詳細47ページ

Windows Server STD で 3VM以上必要な場合、選択が必要です。詳細ページの例を参照してください。

ライセンス [Module Id:1651]

詳細39ページ

Windows Server は追加ライセンス、それ以外はこちらからライセンス/サブスクリプションを選択してください。

データベース ソフトウェア [Module Id:1657]

詳細48ページ

SQL Server ライセンスはこちらから選択してください。

クライアントアクセス ライセンス [Module Id:1658]

詳細48ページ

Windows Server CAL および SQL 追加ライセンスは、こちらから選択してください。

組み込み型システム管理 [Module Id:1520]

詳細49ページ

iDRAC (Integrated Dell Remote Access Controller) はこちらから選択してください。
PowerEdgeサーバーの管理ツールで、アラート送信、リモート管理等、管理者の負担軽減を行ないます。

iDRAC システム マネジメント オプション [Module Id:1659]

詳細49ページ

iDRAC の特定機能を有効化して出荷する場合はこちらから選択してください。

クイックSync [Module Id:1695]

詳細50ページ

モバイル端末からサーバーを管理する場合はこちらのオプションを選択してください。

次のページへ

前のページから

オペレーティング システム (OS)

2/2

パスワード [Module Id:1693]

詳細50ページ

iDRAC 工場出荷時パスワードのデフォルト/ランダムを選択してください。

iDRAC サービス モジュール [Module Id:1691]

詳細50ページ

iDRAC でOSの統合管理をする場合はこちらを選択してください。

グループ マネージャー [Module Id:1692]

詳細50ページ

iDRAC のグループマネージャ機能を有効化するかを選択してください。

仮想化

有効 仮想化 [Module Id:1653]

詳細51ページ

OSにWindowsライセンスを含めている場合、この設定項目が選択可能になります。
Hyper-Vの機能を有効化にして出荷する場合はこちらを選択してください。

仮想化 ソフトウェア と サポート [Module Id:1665]

詳細51ページ

OS [Module Id:1650]でVMware ESXi 選択時、vSphere、vCenter および VSAN ライセンス/サブスクリプションはこちらから選択してください。

周辺機器

ラックレール [Module Id:1610]

詳細53ページ

キャスターが必要な場合は、こちらから選択してください。

サーバーアクセサリ [Module Id:1630]

詳細54ページ

マウス、キーボード、外付けDVDドライブ等のサーバーアクセサリはこちらから選択してください。

内蔵 光学 ドライブ [Module Id:1600]

詳細54ページ

本体内蔵の光学式ドライブは、こちらから選択してください。

Removable ストレージ [Module Id:1580]

詳細55ページ

本体内蔵のテープ装置は、こちらから選択してください。

LTO テープ メディア [Module Id:1581]

詳細55ページ

本体内蔵のテープ装置で使用するメディアは、こちらから選択してください。

次のページへ

前のページから

配送 & ドキュメンテーション

システム ドキュメンテーション [Module Id:1590]

システム ドキュメンテーション なし, OpenManage DVD キット なし[Option Id:GVRYSM7]が選択されています。

出荷 [Module Id:1500]

PowerEdge T560 Shipping, Hong Kong/Taiwan/Korea/Japan[Option Id:GAW7Y8S]が選択されています。

出荷資料 [Module Id:1690]

この項目は自動的に選択されます。

レギュレトリー [Module Id:1507]

この項目は自動的に選択されます。

その他のオプション

OEM レギュレトリー [Module Id:1508]

ハードウェア構成に直接影響する項目ではありません。こちらのサービスについては営業担当にお問合せください。

デル サービス用フリーダイヤルラベル [Module Id:405]

ラベルが必要な方はこちらから選択してください。

Eメールサポートラベル [Module Id:738]

ラベルが必要な方はこちらから選択してください。

SATA HDD 情報 [Module Id:42]

ベーシックサポート選択時、構成にSATA HDDが含まれる場合はこちらを選択してください。

※ SATA HDD は、1 年間のハードウェア限定保証 が適用 されることを確認の上選択してください。

ラーニングハブ [Module Id:200577]

ハードウェア構成に直接影響する項目ではありません。こちらのサービスについては営業担当にお問合せください。

Extended Services CSTM [Module Id:200335]

ハードウェア構成に直接影響する項目ではありません。こちらのサービスについては営業担当にお問合せください。

次のページへ

前のページから

サービス&サポート

製品保証 [Module Id:29]

「ベーシック 翌営業日 36 ヶ月, 36 ヶ月」が選択されています。
営業担当からの指示があった場合を除き、この項目は変更しないでください。

保守サービス(延長・アップグレード) [Module Id:30]

詳細56ページ

サーバーに付与するサポートレベルをこちらから選択してください。
OEMのソフトウェア/ハイパーバイザーを構成する場合は、必ずプロサポート以上を選択してください。

HDD返却不要サービス エンタープライズ 向け [Module Id:159]

詳細56ページ

HDD返却不要サービスはこちらから選択してください。

オンサイト診断 サービス [Module Id:713]

詳細56ページ

通常実施される電話によるトラブルシューティングをデル・テクノロジーズのエンジニアがオンサイトで実施するサービスです。

ジャンプスタート・トレーニング [Module Id:736]

詳細57ページ

トレーニングサービス/トレーニングクレジットはこちらから選択してください。

次のページへ

前のページから

配備サービス

デプロイメント サービス [Module Id:714]

詳細58ページ

Dell Technologies の基本導入サービスはこちらから選択してください。

追加 デプロイメント サービス [Module Id:1290]

詳細58ページ

デプロイメント サービスのアドオンです。

レジデンシー サービス [Module Id:688]

レジデンシーサービスについては営業担当にお問合せください。

GCP/OEM PM [Module Id:335]

ハードウェア構成に直接影響する項目ではありません。こちらのサービスについては営業担当にお問合せください。

パートナー オペレーション サポート [Module Id:383]

ハードウェア構成に直接影響する項目ではありません。こちらのサービスについては営業担当にお問合せください。

コンポーネント返却不要サービス エンタープライズ 向け [Module Id:200394]

詳細56ページ

コンポーネント返却不要サービスはこちらから選択してください。

データ消去 と データ 浄化 エンタープライズ 向け [Module Id:200401]

ハードウェア構成に直接影響する項目ではありません。こちらのサービスについては営業担当にお問合せください。

データ 移行 サービス [Module Id:200422]

リモートでデータ移行作業を行うサービスです。詳細は営業担当にお問合せください。

追加 データ 移行 サービス [Module Id:200436]

オンサイトでデータ移行作業を行うサービスです。詳細は営業担当にお問合せください。

構成作成完了

- 下記および次頁以降の表を参考に要件に合うシャーシを選択してください。
- 選択可能なシャーシはコンフィグレーター上部に表示されている「Intent Based Configurator」の「Chassis Config」で下記の通り絞り込みが可能です。
 - ・Chassis Config: Drive Count & Form Factor
フロントストレージの絞り込みを行います。
 - ・Chassis Config: Drive Count & Form FactorChassis Config: Front Drive Type Support
バックプレーンの絞り込みを行います。
 - ・Chassis Config: PERC Generation
RAIDコントローラー (PERC) の絞り込みを行います。
 - ・Chassis Config: Processor Count
搭載CPU数の絞り込みを行います。
- 購入後に異なるシャーシオプションへの変更はできません。

2.5インチ シャーシ

	Option Id	SKU	Item	CPU	フロントストレージ			バック プレーン	RAID	ライザー構成
					サイズ	SAS/SATA	NVMe			
①	GRK2T91	321-BJYB	2.5インチ シャーシ 最大 24 ハードドライブ 搭載可能 (3 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC11, 1 CPU	1	2.5"	24	—	SAS4/SATA	PERC11 (デュアル)	ライザー 構成0 (1CPU)
②	G4Y1RTB	321-BJYM	2.5インチ シャーシ 最大 24 ハードドライブ 搭載可能 (3 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC12, 1 CPU	1	2.5"	24	—	SAS4/SATA	PERC12 (デュアル)	ライザー 構成0 (1CPU)
③	GPMZ74W	321-BJXW	2.5インチ シャーシ 最大 24 ハードドライブ 搭載可能 (3 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC11, 2 CPU	2	2.5"	24	—	SAS4/SATA	PERC11 (デュアル)	ライザー 構成0 (2CPU)
④	G1GN0ZD	321-BJYN	2.5インチ シャーシ 最大 24 ハードドライブ 搭載可能 (3 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC12, 2 CPU	2	2.5"	24	—	SAS4/SATA	PERC12 (デュアル)	ライザー 構成0 (2CPU)
⑤	G57U0B8	321-BJYR	2.5インチ シャーシ 最大 24 ハードドライブ 搭載可能 (3 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC12, GPU X1 付, 1 CPU	1	2.5"	24	—	SAS4/SATA	PERC12 (デュアル)	ライザー 構成1 (1CPU)
⑥	GK7DFSU	321-BJYP	2.5インチ シャーシ 最大 24 ハードドライブ 搭載可能 (3 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC11, GPU X1 付, 2 CPU	2	2.5"	24	—	SAS4/SATA	PERC11 (デュアル)	ライザー 構成1 (2CPU)
⑦	GKWD8Z9	321-BJYQ	2.5インチ シャーシ 最大 24 ハードドライブ 搭載可能 (3 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC12, GPU X1 付, 2 CPU	2	2.5"	24	—	SAS4/SATA	PERC12 (デュアル)	ライザー 構成1 (2CPU)
⑧	GREK9XU	321-BJXX	2.5インチ シャーシ 最大 24 ハードドライブ 搭載可能 (3 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC11, GPU X2 付, 2 CPU	2	2.5"	24	—	SAS4/SATA	PERC11 (デュアル)	ライザー 構成2
⑨	G3UVI7D	321-BJYL	2.5インチ シャーシ 最大 24 ハードドライブ 搭載可能 (3 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC12, GPU X2 付, 2 CPU	2	2.5"	24	—	SAS4/SATA	PERC12 (デュアル)	ライザー 構成2
⑩	G3KYJBT	321-BJYF	2.5インチ シャーシ 最大 16 ハードドライブ 搭載可能 (2 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC11, 1 CPU	1	2.5"	16	—	SAS4/SATA	PERC11 (シングル)	ライザー 構成0 (1CPU)
⑪	G8EJK3W	321-BJYG	2.5インチ シャーシ 最大 16 ハードドライブ 搭載可能 (2 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC12, 1 CPU	1	2.5"	16	—	SAS4/SATA	PERC12 (シングル)	ライザー 構成0 (1CPU)
⑫	G05OIFC	321-BJXZ	2.5インチ シャーシ 最大 16 ハードドライブ 搭載可能 (2 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC11, 2 CPU	2	2.5"	16	—	SAS4/SATA	PERC11 (シングル)	ライザー 構成0 (2CPU)
⑬	G5HLWVB	321-BJXY	2.5インチ シャーシ 最大 16 ハードドライブ 搭載可能 (2 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC12, 2 CPU	2	2.5"	16	—	SAS4/SATA	PERC12 (シングル)	ライザー 構成0 (2CPU)
⑭	GFTEC69	321-BJYD	2.5インチ シャーシ 最大 16 ハードドライブ 搭載可能 (2 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC11, GPU X1 付, 1 CPU	1	2.5"	16	—	SAS4/SATA	PERC11 (シングル)	ライザー 構成1 (1CPU)
⑮	G4C7E9G	321-BJXV	2.5インチ シャーシ 最大 16 ハードドライブ 搭載可能 (2 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC12, GPU X1 付, 1 CPU	1	2.5"	16	—	SAS4/SATA	PERC12 (シングル)	ライザー 構成1 (1CPU)
⑯	GJKXZ5F	321-BJYJ	2.5インチ シャーシ 最大 16 ハードドライブ 搭載可能 (2 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC11, GPU X1 付, 2CPU	2	2.5"	16	—	SAS4/SATA	PERC11 (シングル)	ライザー 構成1 (2CPU)
⑰	GORUWN7	321-BJYK	2.5インチ シャーシ 最大 16 ハードドライブ 搭載可能 (2 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC12, GPU X1 付, 2 CPU	2	2.5"	16	—	SAS4/SATA	PERC12 (シングル)	ライザー 構成1 (2CPU)
⑱	G13HFVE	321-BJYH	2.5インチ シャーシ 最大 16 ハードドライブ 搭載可能 (2 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC11, GPU X2 付, 2 CPU	2	2.5"	16	—	SAS4/SATA	PERC11 (シングル)	ライザー 構成2
⑲	G6V4SZI	321-BJYC	2.5インチ シャーシ 最大 16 ハードドライブ 搭載可能 (2 × 8 SAS/SATA HDD BP) PERC12, GPU X2 付, 2 CPU	2	2.5"	16	—	SAS4/SATA	PERC12 (シングル)	ライザー 構成2

2.5インチ シャーシ (続き)

	Option Id	SKU	Item	CPU	フロントストレージ			バック プレーン	RAID	レーザー構成
					サイズ	SAS/SATA	NVMe			
⑳	GWGJQ5T	321-BJVZ	2.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA), 1 CPU, PERC 11	1	2.5"	8	—	SAS4/SATA	PERC11 (シングル)	レーザー 構成0 (1CPU)
㉑	GNLOTC3	321-BJXP	2.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA), PERC 12, 1 CPU	1	2.5"	8	—	SAS4/SATA	PERC12 (シングル)	レーザー 構成0 (1CPU)
㉒	GRH62BD	321-BJVW	2.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA), 2 CPU, PERC 11	2	2.5"	8	—	SAS4/SATA	PERC11 (シングル)	レーザー 構成0 (2CPU)
㉓	GDSULK7	321-BJXQ	2.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA), PERC 12, 2 CPU	2	2.5"	8	—	SAS4/SATA	PERC12 (シングル)	レーザー 構成0 (2CPU)
㉔	GXVI5DL	321-BJVV	2.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA) w/GPU X1, 1 CPU, PERC 11	1	2.5"	8	—	SAS4/SATA	PERC11 (シングル)	レーザー 構成1 (1CPU)
㉕	GT1H083	321-BJXN	2.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA), PERC 12, GPU X1 付, 1CPU	1	2.5"	8	—	SAS4/SATA	PERC12 (シングル)	レーザー 構成1 (1CPU)
㉖	GWBYIV8	321-BJXT	2.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA), PERC 11, GPU X1 付, 2CPU	2	2.5"	8	—	SAS4/SATA	PERC11 (シングル)	レーザー 構成1 (2CPU)
㉗	GZSB3TO	321-BJXR	2.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA), PERC 12, GPU X1 付, 2CPU	2	2.5"	8	—	SAS4/SATA	PERC12 (シングル)	レーザー 構成1 (2CPU)
㉘	GT5FOHX	321-BJWD	2.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA) w/GPU X2, 2 CPU, PERC11	2	2.5"	8	—	SAS4/SATA	PERC11 (シングル)	レーザー 構成2
㉙	GG0ZN64	321-BJXS	2.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA), PERC 12, GPU X2 付, 2CPU	2	2.5"	8	—	SAS4/SATA	PERC12	レーザー 構成2

3.5インチ シャーシ

	Option Id	SKU	Item	CPU	フロントストレージ			バック プレーン	RAID	レーザー構成
					サイズ	SAS/SATA	NVMe			
A	GHLKGU7	321-BJWC	3.5インチ シャーシ 最大 12 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA), 1 CPU, PERC 11	1	3.5"	12	—	SAS/SATA	PERC11 (シングル)	レーザー 構成0 (1CPU)
B	GFCX54I	321-BJWB	3.5インチ シャーシ 最大 12 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA), 2 CPU, PERC 11	2	3.5"	12	—	SAS/SATA	PERC11 (シングル)	レーザー 構成0 (2CPU)
C	GINJY0L	321-BJVX	3.5インチ シャーシ 最大 12 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA) GPU X1 付, 1 CPU, PERC 11	1	3.5"	12	—	SAS/SATA	PERC11 (シングル)	レーザー 構成1 (1CPU)
D	GOT6JF8	321-BJVV	3.5インチ シャーシ 最大 12 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA), w/GPU X1, 2 CPU, PERC 11	2	3.5"	12	—	SAS/SATA	PERC11 (シングル)	レーザー 構成1 (2CPU)
E	GH4BCLE	321-BJWF	3.5インチ シャーシ 最大 12 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA), w/GPU X2, 2 CPU, PERC 11	2	3.5"	12	—	SAS/SATA	PERC11 (シングル)	レーザー 構成2
F	GDM1V7B	321-BJVP	3.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA), 1 CPU, PERC 11	1	3.5"	8	—	SAS/SATA	PERC11 (シングル)	レーザー 構成0 (1CPU)
G	GA7YW5J	321-BJVC	3.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA), 2 CPU, PERC 11	2	3.5"	8	—	SAS/SATA	PERC11 (シングル)	レーザー 構成0 (2CPU)
H	GDZ7ULO	321-BJVB	3.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA), GPU X1, 1 CPU, PERC 11	1	3.5"	8	—	SAS/SATA	PERC11 (シングル)	レーザー 構成1 (1CPU)
I	GE87S46	321-BJVM	3.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA), GPU X1, 2CPU, PERC 11	2	3.5"	8	—	SAS/SATA	PERC11 (シングル)	レーザー 構成1 (2CPU)
J	GASIWO3	321-BJVK	3.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA), GPU X2, 2 CPU, PERC 11	2	3.5"	8	—	SAS/SATA	PERC11 (シングル)	レーザー 構成2

3.5インチ シャーシ (2.5インチ NVMe搭載)

	Option Id	SKU	Item	CPU	フロントストレージ			バック プレーン	RAID	ライザー構成
					サイズ	SAS/SATA	NVMe			
K	GMTUQH7	321-BJTV	3.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA + 8NVMe)(NVMe RAID 付) PERC11, 1 CPU	1	3.5" +2.5"	8	8	SAS/SATA NVMe	PERC11 (デュアル)	ライザー 構成0 (1CPU)
L	GPVI4EY	321-BJTZ	3.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA + 8NVMe)(NVMe RAID 付) PERC 12, 1 CPU	1	3.5" +2.5"	8	8	SAS/SATA NVMe	PERC12 (デュアル)	ライザー 構成0 (1CPU)
M	GEDB40A	321-BJVR	3.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA + 8NVMe)(NVMe RAID 付) PERC11, 2 CPU	2	3.5" +2.5"	8	8	SAS/SATA NVMe	PERC11 (デュアル)	ライザー 構成0 (2CPU)
N	GKIFWY5	321-BJVS	3.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA + 8NVMe)(NVMe RAID 付) PERC 12, 2 CPU	2	3.5" +2.5"	8	8	SAS/SATA NVMe	PERC12 (デュアル)	ライザー 構成0 (2CPU)
O	GN15EIW	321-BJVL	3.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA + 8NVMe)(NVMe RAID 付) PERC11, GPU X1 付, 1 CPU	1	3.5" +2.5"	8	8	SAS/SATA NVMe	PERC11 (デュアル)	ライザー 構成1 (1CPU)
P	GQRM68C	321-BJVF	3.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA + 8NVMe)(NVMe RAID 付) PERC 12, GPU X1 付, 1 CPU	1	3.5" +2.5"	8	8	SAS/SATA NVMe	PERC12 (デュアル)	ライザー 構成1 (1CPU)
Q	GHALN4Q	321-BJTW	3.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA + 8NVMe)(NVMe RAID 付) PERC11, w/GPU X2, 2CPU	2	3.5" +2.5"	8	8	SAS/SATA NVMe	PERC11 (デュアル)	ライザー 構成2
R	GLSG306	321-BJVJ	3.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA + 8NVMe)(NVMe RAID 付) PERC 12, GPU X2 付, 2 CPU	2	3.5" +2.5"	8	8	SAS/SATA NVMe	PERC12 (デュアル)	ライザー 構成2
S	GR7NV5I	321-BJVG	3.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA + 8NVMe)(RAID なし) PERC 11, 2CPU	2	3.5" +2.5"	8	8	SAS/SATA NVMe	PERC11 (シングル)	ライザー 構成0 (2CPU)
T	GWDNQ6L	321-BJVT	3.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA + 8NVMe)(RAID なし) PERC 11, GPU X1 付, 2 CPU	2	3.5" +2.5"	8	8	SAS/SATA NVMe	PERC11 (シングル)	ライザー 構成1 (2CPU)
U	GRXS0NU	321-BJVD	3.5インチ シャーシ 最大 8 ハードドライブ 搭載可能 (SAS/SATA + 8NVMe)(RAID なし) PERC 11, GPU X2 付, 2 CPU	2	3.5" +2.5"	8	8	SAS/SATA NVMe	PERC11 (シングル)	ライザー 構成2

CPUの構成詳細は23ページを参照してください。

RAID/内蔵 ストレージ コントローラーの構成詳細は26ページを参照してください。

PCIeライザの構成詳細は34ページを参照してください。

ハードドライブの構成詳細は28ページを参照してください。

ハードドライブ (PCIe SSD/フレックスベイ)の構成詳細は30ページを参照してください。

Trusted Platform モジュール(TPM) [Module Id:1574]

- Trusted Platform Module (TPM) は、セキュリティキーの生成/保存、パスワードの保護/認証、デジタル証明書の作成/保存に使用されます。
- Windows Server 2022を導入する場合、Trusted Platform Module 2.0を必ず選択してください。
- 納品後の追加販売はしておりませんので、TPMの選択を推奨します。

Option Id	SKU	Item
GGX1VDO	461-AAIG	信頼されたプラットフォーム 2.0 V3
GMHJL5Y	461-AADZ	トラステッドプラットフォームモジュールなし

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は39ページを参照してください。

構成詳細情報

CPU [Module Id:1550], 追加 プロセッサ [Module Id:1551]

[構成フローへ戻る](#)

- 下記の表から要件に合ったCPUを選択してください。追加プロセッサは自動で選択されます。
- 選択可能なCPUは、コンフィグレーター上部に表示されている「Intent Based Configurator」の「CPU: Segmentation」で絞り込みが可能です。
- 1CPU構成で購入された場合、納入後のCPU増設はできません。
- CPUのサポートマトリクスについてはこちらを確認してください。

https://japancatalog.dell.com/c/poweredge-server_guide/

クラス	Processor Number	GHz	コア/スレッド	インテル® UPI Speed	キャッシュ	TDP	最大メモリー動作周波数	CPU [Module Id:1550]		追加 プロセッサ [Module Id:1551]	
								Option Id	SKU	Option Id	SKU
Xeon Gold (6000番台)	6448Y	2.10 GHz	32C/64T	16 GT/s	60 MB	225 W	4800 MHz	G5COSA3	338-CHTJ	GKX8V94	338-CHTJ, 379-BDCO
	6442Y	2.60 GHz	24C/48T	16 GT/s	60 MB	225 W	4800 MHz	G6HIY4Q	338-CHSJ	GM3YK9E	338-CHSJ, 379-BDCO
	6438M	2.20 GHz	32C/64T	16 GT/s	60 MB	205 W	4800 MHz	G79M2QW	338-CHTN	GO9T257	338-CHTN, 379-BDCO
	6438Y+	2.00 GHz	32C/64T	16 GT/s	60 MB	205 W	4800 MHz	G6R24Z9	338-CHTD	GNGLF6V	338-CHTD, 379-BDCO
	6434	3.70 GHz	8C/16T	16 GT/s	22.5 MB	195 W	4800 MHz	G7L5KOQ	338-CHSK	GOA28QZ	338-CHSK, 379-BDCO
	6426Y	2.50 GHz	16C/32T	16 GT/s	37.5 MB	185 W	4800 MHz	G8S52Y1	338-CHTG	GP8FOKW	338-CHTG, 379-BDCO
Xeon Gold (5000番台)	5420+	2.00 GHz	28C/56T	16 GT/s	52.5 MB	205 W	4400 MHz	G9I8EYH	338-CHTL	GRNG3V4	338-CHTL, 379-BDCO
	5418Y	2.00 GHz	24C/48T	16 GT/s	45 MB	185 W	4400 MHz	G9KP0GY	338-CHSR	GSCMOU9	338-CHSR, 379-BDCO
	5416S	2.00 GHz	16C/32T	16 GT/s	30 MB	150 W	4400 MHz	G9RJCWU	338-CHSL	GV2QEN6	338-CHSL, 379-BDCO
	5415+	2.90 GHz	8C/16T	16 GT/s	22.5 MB	150 W	4400 MHz	G9T007W	338-CHSS	GWD1ZP4	338-CHSS, 379-BDCO
	5412U	2.10 GHz	24C/48T	—	45 MB	185 W	4400 MHz	G9W05CH	338-CHTQ	※ CPUの仕様により、2CPU不可	
Xeon Silver	4416+	2.00 GHz	20C/40T	16 GT/s	37.5 MB	165 W	4000 MHz	GB9S6ML	338-CHTH	GZ9QIEX	338-CHTH, 379-BDCO
	4410T	2.70 GHz	10C/20T	16 GT/s	26.25 MB	150 W	4000 MHz	GVN7UH0	338-CKVW	GX820DJ	338-CKVW, 379-BDCO
	4410Y	2.00 GHz	12C/24T	16 GT/s	30 MB	150 W	4000 MHz	GBDOC9W	338-CHSG	GZC0HYT	338-CHSG, 379-BDCO
Xeon Bronze	3408U	1.80 GHz	8C/8T	—	22.5 MB	125 W	4000 MHz	GB06G1Z	338-CHTP	※ CPUの仕様により、2CPU不可	
追加 プロセッサ なし										GWS09LE	374-BBBX

シャーシ構成の詳細は20ページを参照してください。

メモリの構成詳細は24ページを参照してください。

CPU冷却オプションの構成詳細は23ページを参照してください。

ファンの構成詳細は31ページを参照してください。

CPU冷却オプション [Module Id:1697]

[構成フローへ戻る](#)

- 搭載するCPUのTDP及び搭載数に応じて自動で選択されます。

Option Id	SKU	Item
G8LODN9	412-BBGG	ヒートシンク 1 CPU 構成 向け (CPU185W以上)
GQRAE75	412-BBGF	ヒートシンク 2 CPU 構成 向け (CPU185W以上)
GTOW5R0	412-BBDZ	ヒートシンク 1 CPU 構成 向け (CPU150W以上185W以下)
GVHKTC9	412-BBFC	ヒートシンク 2 CPU 構成 向け (CPU150W以上185W以下)
GW6TY97	412-BBFB	ヒートシンク - 1 CPU 構成 (CPU less than or equal to 150W)
GZW93TD	412-BBFD	ヒートシンク - 2 CPU 構成 (CPU less than or equal to 150W)

シャーシ構成の詳細は20ページを参照してください。

CPUの構成詳細は23ページを参照してください。

メモリー 構成タイプ [Module Id:1562]

[構成フローへ戻る](#)

Option Id	SKU	Item	
GH9QBEI	370-AAIP	パフォーマンス 最適化	ベースのRAS(Reliability Availability and Serviceability)機能によって、メモリーパフォーマンスを最適化。デフォルト設定です。

メモリー DIMM タイプとスピード [Module Id:1561], メモリー容量 [Module Id:1560]

[構成フローへ戻る](#)

- 同一メモリーモジュールを、1CPUあたり下記の枚数で構成してください。容量の異なるメモリーの混在及び下記に記載のない枚数の構成はサポートされません。
 - ・ Balanced 構成 (推奨): 8枚
 - ・ Near Balanced 構成: 1枚、2枚、4枚、6枚
- また、2CPU構成の場合は、1CPUあたりのメモリー枚数が同じになるように構成してください。
- リンクスピードは選択したCPUのリンクスピードが最大となります。

メモリー DIMM タイプとスピード [Module Id:1561]

Option Id	SKU	Item
GGBEML0	370-AHCL	4800MT/s RDIMMs

メモリー容量 [Module Id:1560]

Option Id	SKU	Item
GAD7JYE	370-AGZO	16GB RDIMM, 4800MT/s シングル ランク
GLAB4FG	370-AGZP	32GB RDIMM, 4800MT/s デュアル ランク
GTDB8VJ	370-AGZR	64GB RDIMM, 4800MT/s デュアル ランク

CPUの構成詳細は23ページを参照してください。

メモリー 構成タイプの詳細は24ページを参照してください。

構成詳細情報

RAID 構成 [Module Id:1540]

[構成フローへ戻る](#)

●"C8, RAID 1 on Front (適合 タイプ/スピード/容量) + 未設定 RAID (ドライブタイプの混在を許可する)[Option Id:GQX073S][SKU:780-BCDT]"を選択された場合は、ハードドライブ (2nd Group) [Module Id:1571]からもSSDもしくはHDDを選択してください。

シャーシ構成	Option Id	SKU	Item	選択可能なRAIDコントローラー				
				シングルコントローラー				デュアル コントローラー
				PERC11			PERC12	
				H355 (フロント)	HBA355i (フロント)	H755 (フロント)	H965i (フロント)	
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U	G8510ID	780-BCDI	C1, RAID (HDDs/SSDs 用) なし (ドライブタイプの混在を許可する)	○	○	○	○	○
	GN9FEDL	780-BCDL	C2, RAID 0 HDDs /SSDs 用 (適合 タイプ/スピード/容量)	○		○	○	○
	GOV1697	780-BCDN	C3, RAID 1 2 HDDs /SSDs 用 (適合 タイプ/スピード/容量)	○		○	○	○
	GQEH61Y	780-BCDP	C4, 3台以上のHDDまたはSSDのRAID5 (適合 タイプ/スピード/容量)			○	○	○
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 A B C D E F G H I J	GJ451CY	780-BCDS	C7, HDDまたはSSDの無設定RAID (ドライブタイプの混在を許可する)			○	○	
10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 A B C D E F G H I J	GQX073S	780-BCDT	C8, RAID 1 on Front (適合 タイプ/スピード/容量) + 未設定 RAID (ドライブタイプの混在を許可する)	○		○		
K L M N O P Q R	GO4P215	780-BCJK	C46, RAID なし + RAID なし, デュアル PERC					○
1 3 6 8	GIREQP6	780-BCQY	C55, RAID なし + RAID なし -2.5インチ x24 w/ デュアル PERC 構成 (ドライブタイプの混在を許可する)					○
1 2 3 4 5 6 7 8 9	G1P869Q	780-BCQZ	C56, 未設定 + 未設定 - 2.5インチ x24 w/ デュアル PERC 構成 (ドライブタイプの混在を許可する)					○

シャーシ構成の詳細は20ページを参照してください。

RAID/内蔵 ストレージ コントローラーの構成詳細は26ページを参照してください。

ハードドライブの構成詳細は28ページを参照してください。

ハードドライブ (PCIe SSD/フレックスベイ)の構成詳細は30ページを参照してください。

- シャーシ構成 [Module Id:1530]及びRAID 構成 [Module Id:1540]で選択された内容に応じて構成可能な選択肢が表示されますので要件に合った製品を構成してください。
- T560で構成可能なRAIDコントローラーは全て専用スロットを使用するため、PCIeスロットを消費しません。
- 現在ディスクレスシャーシの提供が無いため、コントローラーなしの構成はできません。
- RAID コントローラーについての詳細は次の URL より確認してください。

Dell PowerEdge RAIDコントローラー11ユーザーズ ガイド PERC H755、H750、H355、H350コントローラー シリーズ

<https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/perc-h755/perc11 Ug/>

Dell ホスト バス アダプター ユーザーズ ガイド HBA 355 および 350 シリーズ

<https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/hba-355/hba355 Ug/>

Dell PowerEdge RAID コントローラー 12 ユーザーズ ガイド PERC H965i アダプター、PERC H965i 前面、PERC H965i MX、PERC H965e アダプター

<https://dl.dell.com/content/manual41299796-dell-powerededge-raidコントローラー12ユーザーズ-ガイド-perc-h965iアダプター-perc-h965i前面-perc-h965i-mx-perc-h965eアダプター.pdf?language=ja-jp>

Dell PowerEdge RAID コントローラー S160 ユーザーズガイド

<https://dl.dell.com/content/manual35258191-dell-powerededge-raidコントローラーs160-ユーザーズガイド.pdf?language=ja-jp>

シングルコントローラー

PERC	Option Id	SKU	Item	モデル	インターフェース			RAIDレベル	キャッシュ
					SAS	SATA	NVMe		
PERC 11	GVX0QTB	405-AAXY, 750-ACFR	フロント HBA355i フロント ロード	HBA355i (フロント)	12 Gbps	6 Gbps	—	—	—
	GZACS2D	405-AAXY, 750-ADWP	フロント HBA355i リア ロード	HBA355i (フロント)	12 Gbps	6 Gbps	—	—	—
	GFMWO9X	405-ABCQ, 750-ACFR	フロント PERC H355 フロント ロード	H355 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0、1、10	なし
	G90FD1E	405-ABCQ, 750-ADWP	フロント PERC H355 リア ロード	H355 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0、1、10	なし
	GRNB4CX	405-AAZB, 750-ACFR	フロント PERC H755 フロント ロード	H755 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0、1、5、6、 10、50、60	8 GB
	GP6SZU4	405-AAZB, 750-ADWP	PERC H755 リア ロード ブラケット 付	H755 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0、1、5、6、 10、50、60	8 GB
PERC 12	G3OZKCH	405-ABDN, 750-ACFR	PERC H965i フロント ロード ブラケット 付	H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0、1、5、6、 10、50、60	8 GB
	GVXH4QM	405-ABDN, 750-ADWO	PERC H965i リア ロード ブラケット 付	H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0、1、5、6、 10、50、60	8 GB
—	GLTBAZ3	405-AACD	コントローラー なし						

PERC: PowerEdge RAID Controller

デュアルコントローラー

PERC	Option Id	SKU	Item	モデル	インターフェース			RAIDレベル	キャッシュ	対応する RAID構成
					SAS	SATA	NVMe			
PERC 11	G4FCNR7	405-AAXY, 405-AAZE, 750-ACFR, 750-ADWP	デュアル コントローラー, フロント HBA355 フロント ロード + フロント PERC H755N リア ロード	HBA355i (フロント)	12 Gbps	6 Gbps	—	—	—	C1 C46
				H755N (フロント)	—	—	8 GT/s 16 GT/s	0、1、5、6、 10、50、60	8 GB	
	GIONB8T	405-ABCQ, 405-ABCQ, 750-ADWP, 750-ADWP	デュアル コントローラー, フロント PERC H355 リア ロード + フロント PERC H355 リア ロード	H355 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0、1、10	なし	C55
				H355 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0、1、10	なし	
	GM31SN5	405-AAZE, 405-ABCQ, 750-ACFR, 750-ADWP	デュアル コントローラー, フロント PERC H355 フロント ロード + フロント PERC H755N リア ロード	H355 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0、1、10	なし	C1 C2 C3 C46
				H755N (フロント)	—	—	8 GT/s 16 GT/s	0、1、5、6、 10、50、60	8 GB	
	GV2K4WD	405-AAZB, 405-AAZB, 750-ADWP, 750-ADWP	デュアル コントローラー, フロント PERC H755 リア ロード + フロント PERC H755 リア ロード	H755 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0、1、5、6、 10、50、60	8 GB	C56
				H755 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0、1、5、6、 10、50、60	8 GB	
	GHY8M9I	405-AAZB, 405-AAZE, 750-ACFR, 750-ADWP	デュアル コントローラー, フロント PERC H755 フロント ロード + フロント PERC H755N リア ロード	H755 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0、1、5、6、 10、50、60	なし	C1 C2 C3 C4 C46
				H755N (フロント)	—	—	8 GT/s 16 GT/s	0、1、5、6、 10、50、60	8 GB	
PERC 12	GC7F8AB	405-AAXY, 405-ABDN, 750-ACFR, 750-ADWO	デュアル コントローラー, フロント HBA355i フロント ロード + H965i リア ロード	HBA355i (フロント)	12 Gbps	6 Gbps	—	—	—	C1 C46
				H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0、1、5、6、 10、50、60	8 GB	
	GCBYL5N	405-ABCQ, 405-ABDN, 750-ACFR, 750-ADWO	デュアル コントローラー, フロント H355 フロント ロード + H965i リア ロード	H355 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0、1、10	なし	C1 C2 C3 C46
				H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0、1、5、6、 10、50、60	8 GB	
	GL5U7CO	405-AAZB, 405-ABDN, 750-ACFR, 750-ADWO	デュアル コントローラー, フロント H755 フロント ロード + H965i リア ロード	H755 (フロント)	6 Gbps 12 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	—	0、1、5、6、 10、50、60	8 GB	C1 C2 C3 C4 C46
				H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0、1、5、6、 10、50、60	8 GB	
	GSGKRN1	405-ABDN, 405-ABDN, 750-ADWO, 750-ADWO	デュアル コントローラー, フロント H965i リア ロード + フロント H965i リア ロード	H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0、1、5、6、 10、50、60	8 GB	C56
				H965i (フロント)	6 Gbps 12 Gbps 24 Gbps	3 Gbps 6 Gbps	8 GT/s 16 GT/s	0、1、5、6、 10、50、60	8 GB	

PERC: PowerEdge RAID Controller

シャーシ構成の詳細は20ページを参照してください。

RAID構成の詳細は25ページを参照してください。

ハードドライブの構成詳細は28ページを参照してください。

- 搭載するSSD/HDDをハードドライブ [Module Id:1570]からお選びください。また、RAID 構成 [Module Id:1540]で"C8, RAID 1 on Front (適合 タイプ/スピード/容量) + 未設定 RAID (ドライブタイプの混在を許可する)[Option Id:GXQ073S][SKU:780-BCDT]"を選択した場合はハードドライブ (2nd Group) [Module Id:1571]からも選択が必要です。
- 選択可能なSSD/HDDは、コンフィグレーター上部に表示されている「Intent Based Configurator」の「Storage Drives: Swimlane」で絞り込みが可能です。
- RAID 構成 [Module Id:1540]の選択内容によりHDD搭載数など構成に関するルールが異なりますのでコンフィグレーターの指示に従って構成を行ってください。

2.5/3.5 インチ SSD

- 3.5インチ製品は、2.5インチドライブを3.5インチ変換キャリアに搭載した製品です。
- SAS 24Gbpsの製品をPERC11で接続した場合、仕様により12Gbpsでの接続になります。
- Model名無しのSSDはAgnosticSSD (AGドライブ)です。供給が安定しているSSDを選定していますので、SSDメーカーの指定が無い場合はこちらを選択してください。
- AGドライブ以外のSSD製品のスペック詳細や、VSAN等へのサポート状況については、各製造元のホームページで確認してください。
- SSD製品のWorkload は次の通りです。

- ・ WI (Write Intensive)
- ・ MU (Mix Use)
- ・ RI (Read Intensive)

詳細は下記 URL より確認してください。

Dell Enterprise Drives (英語)

<https://www.dell.com/learn/us/en/04/campaigns/dell-hard-drives>

Interface	Workload	容量	Format	2.5インチ		3.5インチ		Model	その他の機能
				Option Id	SKU	Option Id	SKU		
SAS 24Gbps	MU	1.6TB	512e	GOPYUQ9	345-BEOZ				
						GNC21XB	345-BEPQ		ISE
		800GB	512e	GQCU8YK	345-BEPV				
						G0FBZV9	345-BEQB		ISE
	RI	7.68TB	512e	G4JNRV2	345-BELG				
						G081R2B	345-BELX		ISE
		3.84TB	512e	G4H7YJW	345-BFDE	G4L1M87	345-BEXB	PM6	自己暗号化 FIPS140
				GKD8JLB	345-BELZ				
		1.92TB	512e			GN4S71B	345-BEML		ISE
				GBY4WP0	345-BEWX	GB004YS	345-BEXQ	PM6	自己暗号化 FIPS140
				GJUOH9Y	345-BELF				
						GAMI132	345-BELS		ISE
vSAS 12Gbps	MU	1.92TB	512e	G2AC7Q1	345-BCSK				自己暗号化
SATA 6Gbps	MU	3.84TB	512e	GD7E859	345-BEUU	GV9H4LC	345-BEVE		
		1.92TB	512n	GW19KER	400-AZTN				
		960GB	512n	GKTZGJ7	400-AZVM				

ISE: Instant Secure Erase (暗号消去)

2.5インチ/3.5インチ SAS HDD (10K)

- 3.5インチ製品は、2.5インチドライブを3.5インチ変換キャリアに搭載した製品です。

Interface	RPM	容量	Format	2.5インチ		3.5インチ		その他の機能
				Option Id	SKU	Option Id	SKU	
SAS 12Gbps	15K	600GB	512n			G6BOPZ4	400-ARWM	
	10K	2.4TB	512e	G0DK36H	161-BCBX	G68PMIC	161-BCCG	ISE
		1.2TB	512n	G3SDXR2	400-AVFE	G7J1WOK	400-BFWY	ISE
				G6YUELK	400-ASHK			自己暗号化 FIPS140
		600GB	512n	GNSAT4X	161-BCDJ	GP007X4	161-BCDK	ISE

ISE: Instant Secure Erase (暗号消去)

3.5インチ NLSAS/SATA HDD (7.2K)

●ベーシックサポートを選択した場合、SATA HDDは契約期間にかかわらず1年間のハードウェア限定保証が適用されます。

Interface	RPM	容量	Format	Option Id	SKU	その他の機能
NLSAS 12Gbps	7.2K	16TB	512e	G4WZNR0	161-BBED	自己暗号化 FIPS140
				G93GJZR	400-BLTD	
				G0TQPE7	161-BBYE	
		12TB	512e	G60DUBZ	400-AWIP	
				GNCGET1	400-BEJR	
				G2PVY8N	400-BQHK	
				GB59FHQ	161-BCBE	
		8TB	512e	G2AYRP9	400-BLLL	自己暗号化 FIPS140
				G3BZYM8	400-BLKZ	ISE
				GQNH91L	345-BEJJ	ISE
				5103990	400-ASIB	ISE
		4TB	512n	G0GLRBH	400-ASHY	ISE
				G5G81FQ	400-BLLN	ISE
SATA 6Gbps	7.2K	16TB	512e	GEC4QFX	400-BHFJ	
				GYH0QWB	400-BJPY	
		12TB	512e	GAGE82U	400-AWMU	
				5104014	400-ASIF	
				GBISZY5	400-ASIF	
				GVA2TQJ	400-BLWL	
		4TB	512n	GZ027U5	400-BLLK	
				GM489W7	400-BLLI	
		2TB	512n			

ISE: Instant Secure Erase (暗号消去)

シャーシ構成の詳細は20ページを参照してください。

RAID構成の詳細は25ページを参照してください。

RAID/内蔵 ストレージ コントローラーの構成詳細は26ページを参照してください。

ハードドライブ (PCIe SSD/フレックスベイ) [Module Id:1573]

[構成フローへ戻る](#)

- シャーシ構成 [Module Id:1530]で「3.5インチ シャーシ (SAS/SATA + 8NVMe)」を選択した場合、こちらからNVMeドライブを選択してください。
- Model名無しのSSDはAgnosticSSD (AGドライブ)です。供給が安定しているSSDを選定していますので、SSDメーカーの指定が無い場合はこちらを選択してください。
- AGドライブ以外のSSD製品のスペック詳細や、VSAN等へのサポート状況については、各製造元のホームページで確認してください。
- SSD製品のWorkload は次の通りです。

- ・ WI (Write Intensive)
- ・ MU (Mix Use)
- ・ RI (Read Intensive)

詳細は下記 URL より確認してください。

Dell Enterprise Drives (英語)

<https://www.dell.com/learn/us/en/04/campaigns/dell-hard-drives>

フロントベイ NVMe

Workload	容量	Option Id	SKU	Item	Model	その他の機能
MU	6.4TB	GDGW8LZ	400-BKGI	6.4TB エンタープライズ NVMe Mixed Use AG ドライブ U.2 Gen4 キャリア 付		
	3.2TB	G3OF8D1	400-BKGD	3.2TB エンタープライズ NVMe Mixed Use AG ドライブ U.2 Gen4 キャリア 付		
		GRI4ZC9	400-BOXP	3.2TB, エンタープライズ, NVMe, Mixed Use, U2, G4, P5620 キャリア付	P5620	
	1.6TB	G05CJQN	400-BMVM	1.6TB エンタープライズ NVMe Mixed Use AG SED ドライブ U.2 Gen4 キャリア 付, FIPS		自己暗号化 FIPS140
		GLZI4YJ	400-BOWR	1.6TB, エンタープライズ, NVMe, Mixed Use, U2, G4, P5620 キャリア付	P5620	
		GPWTK9J	400-BKGF	1.6TB エンタープライズ NVMe Mixed Use AG ドライブ U.2 Gen4 キャリア 付		
RI	15.36TB	GF0M3QT	400-BMVL	15.36TB エンタープライズ NVMe Read Intensive AG ドライブ U.2 Gen4 キャリア付		
	7.68TB	GDT0ZP2	400-BOWQ	7.68TB, エンタープライズ, NVMe, Read Intensive, U2, G4, P5520 キャリア付	P5520	
		GWPNSQ0	400-BKGU	7.68TB エンタープライズ NVMe Read Intensive AG ドライブ U.2 Gen4 キャリア 付		
	3.84TB	G7FDMS1	400-BOXR	3.84TB, エンタープライズ, NVMe, Read Intensive, U2, G4, P5520 キャリア付	P5520	
		GLGI57H	400-BMTN	3.84TB データセンター NVMe Read Intensive AG ドライブ U2 Gen4 キャリア付		
		QGB04K7	400-BKGL	3.84TB エンタープライズ NVMe Read Intensive AG ドライブ U.2 Gen4 キャリア 付		
	1.92TB	G02GFIC	400-BOXX	1.92TB, エンタープライズ, NVMe, Read Intensive, U2, G4, P5520 キャリア付	P5520	
		GJZ8XOH	400-BKGW	1.92TB エンタープライズ NVMe Read Intensive AG ドライブ U.2 Gen4 キャリア 付		
	960GB	G5N9AI8	400-BMTJ	960GB データセンター NVMe Read Intensive AG ドライブ U2 Gen4 キャリア付		

RAID構成の詳細は25ページを参照してください。

RAID/内蔵 ストレージ コントローラーの構成詳細は26ページを参照してください。

シャーシ構成の詳細は20ページを参照してください。

BIOS と 先進的な システム 構成 設定 [Module Id:1533]

[構成フローへ戻る](#)

- iDRAC9のシステムプロファイルから選択可能な項目です。
- デフォルトでは「パフォーマンス BIOS 設定[Option Id:GJO594B][SKU:384-BBBL]」が選択されています。
- 詳細については次のURLで確認してください。

https://japancatalog.dell.com/c/isg_blog_bios_performance/

Option Id	SKU	Item	
G06TYXW	750-AABF	省電力 Dellアクティブパワーコントローラー	ワットあたりのパフォーマンス重視の設定です。
GEARJ9V	384-BBBH	省電力 BIOS 設定	省電力重視の設定です。
GJO594B	384-BBBL	パフォーマンス BIOS 設定	パフォーマンス重視の設定です。

組み込み型システム管理の構成詳細は49ページを参照してください。

- PowerEdgeサーバーは特定の条件を満たした構成であれば、最大45℃環境下での運用が可能です。
詳細については、マニュアルの「環境仕様 (Environmental specifications)」を確認してください。
Dell PowerEdge T560 設置およびサービス マニュアル
<https://dl.dell.com/content/manual/26076331-dell-powerededge-t560-設置およびサービス-マニュアル.pdf?language=ja-jp>
- その他不明な点は営業担当にお問合せください。

Option Id	SKU	Item	構成種別	Configuration	プライマリドライブ	データパーティション
GSFTG4Y	800-BBDM	UEFI BIOS ブート モード GPT パーティション 付	BIOS関連	UEFI BIOS	GPT	2TB制限なし
GD3Y62E	634-BIQG	レガシー BIOS ブート モード MBR パーティション 付		Legacy BIOS	MBR (Windows)	2TB制限あり
GAKLO9X	618-BBCX	データパーティションにGPTを使用したレガシーBIOSブートモード			GPT	2TB制限なし
G9GWNXV	387-BBMK	Energy Star	Energy Star設定	有効		
G9IONL3	387-BBEY	Energy Starなし		無効		

Option Id	SKU	Item	詳細
GPA1L6U	611-BBBE	OS パーティション 削除 なし	プリインストールOSと同時に選択は出来ません。
G84G3LJ	384-BCZO	ASHRAE A2, 35C 周囲温度	ASHRAE A2に準拠する構成を組む場合に選択します。
GCKE3PQ	384-BCWE	ASHRAE A3, 40C 周囲温度	ASHRAE A3に準拠する構成を組む場合に選択します。
GQD3CKE	384-BCWF	ASHRAE A4, 45C 周囲温度	ASHRAE A4に準拠する構成を組む場合に選択します。

CPU冷却オプションの構成詳細は23ページを参照してください。

ハードドライブの構成詳細は28ページを参照してください。

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は39ページを参照してください。

- ファンは搭載するCPU及びその他構成内容によって構成可能な製品が表示されますので適切なものを選択してください。すべてホットプラグに対応しています。
- LTOドライブを搭載した場合、"高性能 ファン x7 ファンの冗長性付[Option Id:GOT6NH8][SKU:384-BDBD]"が自動的に選択されます。このファンは「ライザー構成0」を選択している場合に限りN+1冗長に対応します。
- x8ファンを選択した場合、N+1冗長に対応します。

Option Id	SKU	Item
GKAOP7Y	384-BDLP	スタンダード ファン x3, ファンの冗長性なし
GOQE2BN	384-BCYS	スタンダード ファン x4, ファンの冗長性なし
GCK5ZBF	384-BCYR	スタンダード ファン x8 ファンの冗長性付
GLE9NXJ	384-BCYQ	高性能 ファン x4, ファンの冗長性なし
GOT6NH8	384-BDBD	高性能 ファン x7 ファンの冗長性付
GF1HVTI	384-BCYP	高性能 ファン x8 ファンの冗長性付

シャーシ構成の詳細は20ページを参照してください。

CPUの構成詳細は23ページを参照してください。

CPU冷却オプションの構成詳細は23ページを参照してください。

PCIeライザの構成詳細は34ページを参照してください。

Removable ストレージの構成詳細は55ページを参照してください。

- 作成した構成の消費電力及び運用方法などを考慮して電源ユニットを選択してください。
消費電力はコンfigレーター上部の「電力および冷却」タブをクリックして確認できます。
- デフォルトの設定は次の通りです。
アクティブな電源ユニットの負荷が50%を超えている場合、冗長電源ユニットはアクティブ状態に切り替わります。
アクティブな電源ユニットの負荷が20%を下回った場合、冗長電源ユニットはスリープ状態に切り替わります。

AC/DC	Voltage	Watts	コンセント形状	Class	冗長	Option Id	SKU	Item
AC	100 ~ 240V High line: 200~240V Low line: 100~120V	High line: 600W Low line: 600W	IEC C13	Platinum	非-冗長 (2+0)	GF36QYP	450-AKYQ	デュアル, ホットプラグ, 非冗長 電源ユニット (2+0), 600W, ミックス モード
					冗長 (1+1)	G9HAYR5	450-AKWQ	デュアル, ホットプラグ, 冗長 電源ユニット (1+1), 600W, ミックス モード
		High line: 800W Low line: 800W		Platinum	非-冗長 (1+0)	GKCE91B	450-AKWR	シングル, ホットプラグ, 非冗長 電源ユニット (1+0), 800W, ミックス モード
					非-冗長 (2+0)	G2DZX7M	450-AKYN	デュアル, ホットプラグ, 非冗長 電源ユニット (2+0), 800W
					冗長 (1+1)	GLO41KQ	450-AKWS	デュアル, ホットプラグ, 冗長 電源ユニット (1+1), 800W, ミックス モード
		High line: 1100W Low line: 1050W		Titanium	非-冗長 (1+0)	GO27MTZ	450-AKWW	シングル, ホットプラグ, 非冗長 電源ユニット (1+0), 1100W, ミックス モード チタニウム
					非-冗長 (2+0)	GSX20JI	450-BBXF	デュアル, ホットプラグ, 非冗長 (2+0) 電源ユニット, 1100W MM (100-240Vac のみ対応), チタニウム, T560
					冗長 (1+1)	G3S5VCK	450-AKWV	デュアル, ホットプラグ, 冗長 電源ユニット (1+1), 1100W, ミックス モード チタニウム
		High line: 1400W Low line: 1050W	Platinum	非-冗長 (1+0)	GCU8YR5	450-AKYO	シングル, ホットプラグ, 非冗長 電源ユニット (1+0), 1400W	
				非-冗長 (2+0)	GY6J1DH	450-BBXK	デュアル, ホットプラグ, 非冗長 電源ユニット (2+0), 1400W MM, T560	
				冗長 (1+1)	GEBRJ3Q	450-AKYP	デュアル, ホットプラグ, 冗長 電源ユニット (1+1), 1400W	
		High line: 2400W Low line: 1400W	IEC C19	Platinum	非-冗長 (1+0)	G6FLTXX	450-BBXX	シングル, 非冗長 (1+0), ホット プラグ 電源 ユニット, 2400W MM
					非-冗長 (2+0)	GW6XOZV	450-BBWY	デュアル, 非冗長 (2+0), ホット プラグ 電源 ユニット, 2400W MM
					冗長 (1+1)	GFCOQ7I	450-BBWZ	デュアル, 完全冗長 (1+1), ホット プラグ 電源 ユニット, 2400W MM
	200 ~ 240V	700W	IEC C13	Titanium	非-冗長 (1+0)	GPOKI9H	450-AMHR	シングル, ホットプラグ, 電源ユニット, 700W MM HLAC (200-240Vac) チタニウム, 非冗長 (1+0)
					冗長 (1+1)	GMUW9Q6	450-AMHT	デュアル, ホットプラグ, 電源 ユニット, 700W MM HLAC (200-240Vac) チタニウム, 冗長 (1+1)
		1800W	IEC C15	Titanium	非-冗長 (1+0)	G8O294Q	450-AMJO	シングル, 非冗長 (1+0), ホットプラグ PSU, 1800W MM HLAC (200-240Vac のみ用) チタニウム, C16 コネクター
					非-冗長 (2+0)	G9KLDPN	450-AMIO	デュアル, 非冗長 (2+0), ホットプラグ PSU, 1800W MM HLAC (200-240Vac のみ用) チタニウム, C16 コネクター
					冗長 (1+1)	G8M9XDW	450-AMJY	デュアル, 完全 冗長 (1+1), ホットプラグ PSU, 1800W MM HLAC (200-240Vac のみ用) チタニウム, C16 コネクター
		DC	-48 ~ -60V	1100W	---	---	シングル	G108ECU
非-冗長 (2+0)	GPTSJB4						450-BBXD	デュアル, ホットプラグ 電源ユニット (2+0), 1100W -48VDC Only (注意 DC電源入力時のみ使用可能), T560
冗長	GV3KOSU						450-AKYR	デュアル, ホットプラグ, 冗長 電源ユニット (1+1), 1100W DC (注意 DC電源のみ使用可能)

電源ケーブルの構成詳細は33ページを参照してください。

- 構成されている電源装置に接続可能な電源ケーブルが表示されますので、その中からお客様の電源環境にあった電源ケーブルを選択してください。
- 電源ケーブルが不要な場合は、"電源ケーブルなし[Option Id:G3L741O][SKU:450-AAFL]"を選択してください。
- DC電源を選択された場合は、"電源ケーブルなし[Option Id:G3L741O][SKU:450-AAFL]"が自動で選択されますので別途DC用電源ケーブルを用意してください。
尚、DC電源のケーブル接続については下記のリンクより確認してください。
<https://dl.dell.com/content/manual522430-cabling-instructions-for-48-to-60-dc-power-supply.pdf?language=en-us>
- 電源ケーブルは最大4本まで構成可能で、その組み合わせは自由です。ただし、デュアル電源を選択している場合は電源ケーブル1本の構成はできません。

規格	定格電圧	定格電流	長さ	Option Id	SKU	Item
IEC C13/NEMA5-15P	125V	15A	2M	G3QZEHB	450-AAMH	電源ケーブル - C13, 2M, 125V, 15A (日本)
IEC C13/IEC C14	250V	12A	0.6M	GCOUVPT	450-AFBP	ジャンパコード - C13/C14, 0.6M, 250V, 12A (日本)
			2M	GKB34HC	450-AALS	ジャンパーコード - C13/C14, 2M, 250V, 12A (日本)
			4M	GUY9GC4	450-AAMC	ジャンパーコード - C13/C14, 4M, 250V, 12A (日本)
			2M	GNHDQC8	450-AMKY	ジャンパーコード - C14/C15, 2M, 250V, 10A (日本)
IEC C14/IEC C15	250V	10A	2M	GNHDQC8	450-AMKY	ジャンパーコード - C14/C15, 2M, 250V, 10A (日本)
IEC C19/IEC C20	250V	15A	0.6M	G1VZ5NU	450-AGRQ	ジャンパコード - C19/C20, 0.6M, 250V, 15A (日本)
			3.6M	G5RLNOC	450-AFEN	ジャンパコード - C19/C20, 3.6M, 250V, 15A (日本)
				G3L741O	450-AAFL	電源ケーブルなし

電源 ユニットの構成詳細は32ページを参照してください。

構成詳細情報

PCIe ライザ [Module Id:1510]

[構成フローへ戻る](#)

- 標準でオンボードのスロット5及びスロット6が使用可能です。また、2CPU構成の場合は、これに加えてスロット3及びスロット4が使用可能になります。
- 標準のスロットでサポートされないカードを搭載する場合、あるいは、スロット数が不足する場合はライザーカードを追加してください。
- スロット配置図及び搭載可能なPCIeカードの一覧は次頁以降の「[スロットブライオリティ](#)」を参照してください。
- 尚、PCIeライザー構成は、シャーシ構成 [Module Id:1530]で選択したシャーシに応じて自動的に選択されます。シャーシ選択の際は必ずPCIeライザー構成を考慮してください。

Option Id	SKU	Item	シャーシ構成	利用可能なスロット (Height, Length, レーン帯域幅)					
				スロット 1 (DW)	スロット 2 (DW)	スロット 3 (SW)	スロット 4 (SW)	スロット 5 (SW)	スロット 6 (SW)
GGSBHP2	330-BCJC	ライザー 構成0, PCIe ライザー なし, 1 CPU	① ② ⑩ ⑪ ②⑩ A F K L					PCIe Gen4 FH, HL, x8	PCIe Gen4 FH, HL, x16
G8CI7XS	330-BCJH	ライザー 構成0, PCIe ライザー なし	③ ④ ⑫ ⑬ ②③ B G M N S			PCIe Gen4 FH, HL, x16	PCIe Gen4 FH, HL, x16	PCIe Gen4 FH, HL, x8	PCIe Gen4 FH, HL, x16
GNWVOLI	330-BCJD	ライザー 構成1, 1CPU + 1 GPU ライザー (サポート x16 NVIDIA)	⑤ ⑭ ⑮ ⑯ ②⑤ C H O P		PCIe Gen5 FH, FL, x16			PCIe Gen4 FH, HL, x8	PCIe Gen4 FH, HL, x16
GHQ9IEM	330-BCJG	ライザー 構成1, 2 CPU + 1GPU ライザー (サポート x16 NVIDIA)	⑥ ⑦ ⑮ ⑰ ②⑥ D I T		PCIe Gen5 FH, FL, x16	PCIe Gen4 FH, HL, x16	PCIe Gen4 FH, HL, x16	PCIe Gen4 FH, HL, x8	PCIe Gen4 FH, HL, x16
GPJE7DT	330-BCJF	ライザー 構成2, 2 CPU + 2 GPU ライザー (サポート 2x16 NVIDIA)	⑧ ⑨ ⑮ ⑰ ②⑧ E J Q R U	PCIe Gen5 FH, FL, x16	PCIe Gen5 FH, FL, x16	PCIe Gen4 FH, HL, x16	PCIe Gen4 FH, HL, x16	PCIe Gen4 FH, HL, x8	PCIe Gen4 FH, HL, x16

シャーシ構成の詳細は20ページを参照してください。

追加 ネットワークカードの構成詳細は36ページを参照してください。

NVME と PCIe ストレージ アダプタの構成詳細は37ページを参照してください。

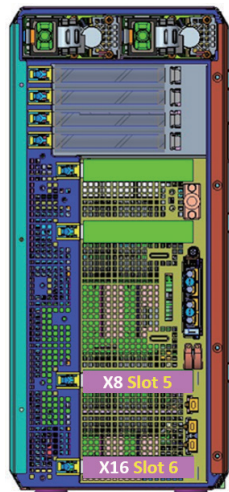
GPU/FPGA/アクセラレーション カードの構成詳細は37ページを参照してください。

サーバーアクセサリの構成詳細は54ページを参照してください。

スロット プライオリティ

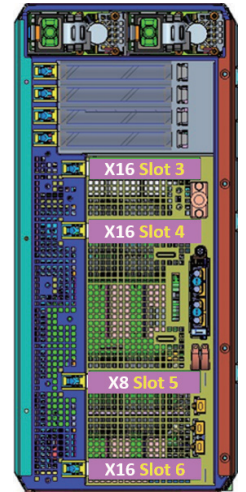
ライザー 構成0, PCIe ライザー なし, 1 CPU

カードタイプ	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数
Serial	5	1
GPU (DW)	—	—
GPU (SW/x16)	6	1
GPU (SW/x8)	5, 6	2
PERC (H965e)	6	1
PERC (HBA355e)	5, 6	2
PERC (HBA355i)	5	1
NIC: 25Gb (x16)	6	1
NIC: 25Gb (x8)	5, 6	2
NIC: 10Gb	5, 6	2
NIC: 1Gb	5, 6	2



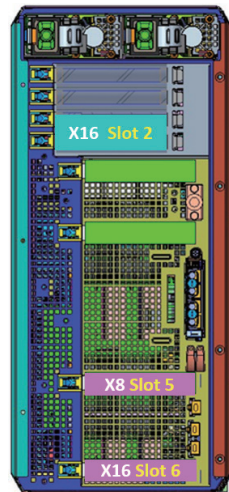
ライザー 構成0, PCIe ライザー なし

カードタイプ	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数
Serial	5	1
GPU (DW)	—	—
GPU (SW/x16)	3, 4, 6	3
GPU (SW/x8)	3, 4, 5, 6	4
PERC (H965e)	3, 4, 6	3
PERC (HBA355e)	3, 4, 5, 6	4
PERC (HBA355i)	5	1
NIC: 25Gb (x16)	3, 4, 6	3
NIC: 25Gb (x8)	3, 4, 5, 6	4
NIC: 10Gb	3, 4, 5, 6	4
NIC: 1Gb	3, 4, 5, 6	4



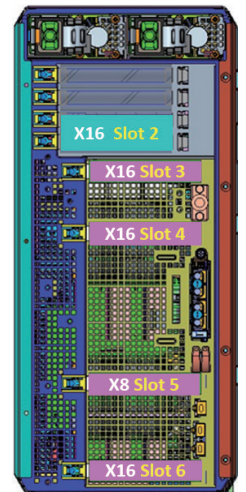
ライザー 構成1, 1CPU + 1 GPU ライザー (サポート x16 NVIDIA)

カードタイプ	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数
Serial	5	1
GPU (DW)	2	1
GPU (SW/x16)	2, 6	2
GPU (SW/x8)	5, 2, 6	3
PERC (H965e)	2, 6	2
PERC (HBA355e)	5, 2, 6	3
PERC (HBA355i)	5	1
NIC: 25Gb (x16)	2, 6	2
NIC: 25Gb (x8)	5, 2, 6	3
NIC: 10Gb	5, 2, 6	3
NIC: 1Gb	5, 2, 6	3



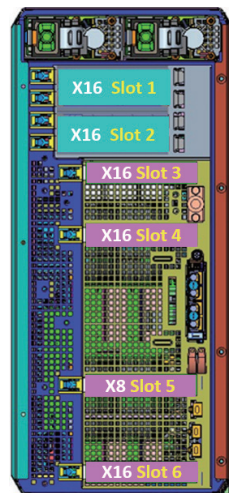
ライザー 構成1, 2 CPU + 1GPU ライザー (サポート x16 NVIDIA)

カードタイプ	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数
Serial	5	1
GPU (DW)	2	1
GPU (SW/x16)	3, 4, 2, 6	4
GPU (SW/x8)	3, 4, 2, 5, 6	5
PERC (H965e)	3, 4, 2, 6	4
PERC (HBA355e)	3, 4, 2, 5, 6	5
PERC (HBA355i)	5	1
NIC: 25Gb (x16)	3, 4, 2, 6	4
NIC: 25Gb (x8)	3, 4, 2, 5, 6	5
NIC: 10Gb	3, 4, 2, 5, 6	5
NIC: 1Gb	3, 4, 2, 5, 6	5



ライザー 構成2, 2 CPU + 2 GPU ライザー (サポート 2x16 NVIDIA)

カードタイプ	スロットの優先順位	サポートされる最大カード数
Serial	5	1
GPU (DW)	2, 1	2
GPU (SW/x16)	3, 4, 2, 1, 6	5
GPU (SW/x8)	3, 4, 2, 1, 5, 6	6
PERC (H965e)	3, 4, 2, 1, 6	5
PERC (HBA355e)	3, 4, 2, 1, 5, 6	6
PERC (HBA355i)	5	1
NIC: 25Gb (x16)	3, 4, 2, 1, 6	5
NIC: 25Gb (x8)	3, 4, 2, 1, 5, 6	6
NIC: 10Gb	3, 4, 2, 1, 5, 6	6
NIC: 1Gb	3, 4, 2, 1, 5, 6	6



追加 ネットワークカードの構成詳細は36ページを参照してください。

GPU/FPGA/アクセラレーション カードの構成詳細は37ページを参照してください。

NVME と PCIe ストレージ アダプタの構成詳細は37ページを参照してください。

構成詳細情報

OCP 3.0 ネットワーク アダプター [Module Id:1518]

[構成フローへ戻る](#)

●OCP NICポート用のネットワークカードです。PCIeタイプのカードは、追加 ネットワークカード [Module Id: 1514]よりお選びください。

帯域	ブランド	Option Id	SKU	備考
1Gb Base-T 4ポート	Broadcom 5720	G9T004Y	540-BCOB	
10Gb Base-T 2ポート	Broadcom 57416	G91LG8U	540-BCOD	
10Gb Base-T 4ポート	Broadcom 57454	G4KWJT7	540-BDOT	
10/25Gb SFP28 2ポート	インテル E810-XXV	GQ62UTS	540-BCXW	注1
	Broadcom 57414	G63VWGR	540-BCOC	注1
10/25Gb SFP28 4ポート	インテル E810-XXVDA4	GXNKC6A	540-BDDU	注1
OCP 3.0 ネットワーク アダプター なし		GFU6IJT	330-BBTI	

注1: ネットワークスイッチとの接続に別途トランシーバもしくはDACケーブルが必要です。Optics & ケーブル (ネットワーク カード 用) [Module Id:1625]より選択してください。

PCIeライザの構成詳細は34ページを参照してください。

追加 ネットワークカードの構成詳細は36ページを参照してください。

Optics & ケーブル (ネットワーク カード 用)の構成詳細は38ページを参照してください。

追加 ネットワークカード [Module Id:1514]

[構成フローへ戻る](#)

●選択したPCIeライザーに搭載可能な製品が表示されますので要件に合った製品を選択してください。

●搭載可能なライザー構成および搭載可能枚数についてはPCIe ライザ [Module Id:1510]の[スロット プライオリティ](#)で確認してください。

種別	帯域	ブランド	フルハイト(FH)			備考
			Option Id	SKU	PCIe Width	
Ethernet	1Gb Base-T 4ポート	Intel I350	G3SFCI2	540-BDIW	x8	
		Broadcom 5719	G6B5F7S	540-BDRH	x8	
	10Gb Base-T 2ポート	Intel X710-T2L	GJQN0R5	540-BCRO	x8	
		Broadcom 57416	G18GDMK	540-BBUI	x8	
	10Gb Base-T 4ポート	インテル X710-T4L	G1NLUM4	540-BCRP	x8	
	10/25Gb SFP28 2ポート	インテル E810-XXV	G96PVNY	540-BCYK	x16	注1
		Broadcom 57414	G4I7XJV	540-BDHF	x8	注1
		Nvidia ConnectX-6 Lx	G1K3YJS	540-BDJC	x16	注1
	10/25Gb SFP28 4ポート	インテル E810-XXVDA4	GSLNP93	540-BDDR	x16	注1
		Broadcom 57504	G21OYNS	540-BDCZ	x16	注1

注1: ネットワークスイッチとの接続に別途トランシーバもしくはDACケーブルが必要です。Optics & ケーブル (ネットワーク カード 用) [Module Id:1625]より選択してください。

PCIeライザの構成詳細は34ページを参照してください。

OCP 3.0 ネットワーク アダプターの構成詳細は36ページを参照してください。

Optics & ケーブル (ネットワーク カード 用)の構成詳細は38ページを参照してください。

構成詳細情報

NVME と PCIe ストレージ アダプタ [Module Id:1519]

[構成フローへ戻る](#)

- Itemの末尾に"DIB"の記載がある製品はすべて別箱で納品されますので、納品後にサーバーへの搭載作業が必要です。
- RAID コントローラーについての詳細は次の URL より確認してください。ストレージ装置との接続についてもこちらで確認可能です。
Dell ホスト バス アダプター ユーザーズ ガイド HBA 355 および 350 シリーズ
<https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/hba-355/hba355 Ug/>
Dell PowerEdge RAID コントローラー 12 ユーザーズ ガイド PERC H965i アダプター、PERC H965i 前面、PERC H965i MX、PERC H965e アダプター
<https://dl.dell.com/content/manual41299796-dell-powerededge-raidコントローラー12ユーザーズ-ガイド-perc-h965iアダプター-perc-h965i前面-perc-h965i-mx-perc-h965eアダプター.pdf?language=ja-jp>

種別	Option Id	SKU	Item	プロファイル
HBA355e	G6J05YU	405-AAZR	HBA355e アダプター FH と LP, DIB	FH/LP
PERC H965e	G41K3WL	405-BBBV	PERC H965e, アダプター フルハイト, DIB	FH

PCIeライザの構成詳細は34ページを参照してください。

GPU/FPGA/アクセラレーション カード [Module Id:1517]

[構成フローへ戻る](#)

- 搭載可能なライザー構成および搭載可能枚数についてはPCIe ライザ [Module Id:1510]の[スロット プライオリティ](#)で確認してください。
- 異なる種類のGPUカードを混在することはできません。また、LTOドライブの搭載時など冷却の問題で搭載枚数が制限されることがありますのでコンフィギュレーターとのメッセージに従って構成してください。
- GPU搭載の制限事項として、OEM OSおよびハイパーバイザーの工場インストールに対応できません。
- GPUの選択後、消費電力の増加により電源ユニットの変更が必要になる場合があります。
- 本製品にはソフトウェアライセンスは含まれません、必要に応じて別途用意してください。
- 搭載可能なGPUの最新情報は下記 URL を確認してください。
https://japancatalog.dell.com/c/gpu-server_guide/#title4_2

Option Id	SKU	Item	消費電力	PCIe Width	プロファイル	Card Width
GV570X9	490-BHVR	NVIDIA Ampere A2, PCIe, 60W, 16GB パッシブ, シングル ワイド, フルハイト GPU,V2	60W	x8	FH	SW
G1UIYQ5	490-BJRP	NVIDIA L4, PCIe, 72W, 24GB パッシブ, シングル ワイドフルハイト GPU	72W	x16	FH	SW
G2XVIZU	490-BGUT	NVIDIA Ampere A30, PCIe, 165W, 24GB パッシブ, ダブル ワイド, フルハイト GPU	165W	x16	FH	DW
GW6QCXN	490-BJHP	NVIDIA L40, PCIe, 300W, 48GB パッシブ, ダブル ワイド, フルハイト GPU	300W	x16	FH	DW

シャーシ構成の詳細は20ページを参照してください。

ファンの構成詳細は31ページを参照してください。

PCIeライザの構成詳細は34ページを参照してください。

電源 ユニットの構成詳細は32ページを参照してください。

Removable ストレージの構成詳細は55ページを参照してください。

ベゼル [Module Id:1532]

[構成フローへ戻る](#)

Option Id	SKU	Item
GF6ENRX	325-BFBY, 350-BBBW	ベゼルなし
GVGR8WJ	325-BFBX, 325-BFBY	Parallax セキュリティ ベゼル, 2レイヤードア

●BOSS (Boot Optimized Storage Solution)はOSのブート領域用に使用する専用のデバイスでM.2 NVMeのみのSSDを搭載したPCIeカードです。

●BOSS-N1は専用スロットに搭載しますのでPCIeスロットを消費しません。

●工場インストールOSを選択した場合は、こちらに優先的にインストールされます。

●T560においてBOSS N1からのブートをサポートするOSはこちらです。

- ・ Microsoft Windows Server 2019
- ・ Microsoft Windows Server 2022
- ・ Red Hat Enterprise Linux 8.6 Server x86_64
- ・ Red Hat Enterprise Linux 9.0 Server x86_64
- ・ SUSE Linux Enterprise Server ES15 SP4
- ・ Ubuntu 22.04
- ・ VMware vSphere 7.0 U3 (ESXi 7.0 U3)
- ・ VMware vSphere 8.0 (ESXi 8.0)
- ・ VMware vSphere 8.0 U1(ESXi 8.0 U1)

●BOSS N1は以下のアプリケーションで管理が可能です。

UEFI RAID設定ユーティリティ

Dell OpenManage Storage Management

BOSS-N1コマンドライン インターフェイス ユーティリティ

Integrated Dell Remote Access Controller およびLifecycle Controller

●その他詳細はユーザーズガイドで確認してください。

Dell Boot Optimized Storage Solution-N1 ユーザーズ ガイド

<https://dl.dell.com/content/manual35032575-dell-boot-optimized-storage-solution-n1-ユーザーズ-ガイド.pdf?language=ja-jp&ps=true>

BOSS-N1アダプター

容量	枚数	RAID	Option Id	SKU	Item
480GB	1	なし	GJ2DBCZ	403-BCTG, 470-BBFP	BOSS-N1 コントローラー カード + 1 M.2 480GB (RAID 0)
	2	RAID 1	GKXSH6Y	403-BCTH, 470-BBFP	BOSS-N1 コントローラー カード + 2 M.2 480GB (RAID 1)
960GB	1	なし	GJ7Z159	403-BCTD, 470-BBFP	BOSS-N1 コントローラー カード + 1 M.2 960GB (RAID 0)
	2	RAID 1	GL9U3TR	403-BCTK, 470-BBFP	BOSS-N1 コントローラー カード + 2 M.2 960GB (RAID 1)
BOSS カード なし			G1X3S6V	329-BGJO	BOSS ブランク

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は39ページを参照してください。

仮想化 ソフトウェア と サポートの構成詳細は51ページを参照してください。

●OCP 3.0 ネットワーク アダプター [Module Id:1518]または追加 ネットワークカード [Module Id:1514]でSFP28/QSFP28ポートのNICを構成した場合、こちらからDACケーブルもしくはトランシーバーを選択してください。

●ネットワークカードとトランシーバの互換性については別途営業担当までお問合せください。

Option Id	SKU	Item
G0FVJIE	407-BCBE	SFP+ SRオプティック、10GbE、高温検証用警告カードを除くすべてのSFP+ポート用
GFGUW7D	407-BCGJ	SFP28 SR オプティック、25GbE、85C、すべてのSFP28ポート用
GDLB78M	470-AAGN	Dellネットワークング、ケーブル、SFP+ – SFP+、10GbE、銅ケーブル ツインアックス ダイレクトアタッチ ケーブル、1 メートル
GQ08A7J	470-AAGP	Dellネットワークング、ケーブル、SFP+ – SFP+、10GbE、銅ケーブル ツインアックス ダイレクトアタッチ ケーブル、3 メートル
GSX654R	470-AAGR	Dellネットワークング、ケーブル、SFP+ – SFP+、10GbE、銅ケーブル ツインアックス ダイレクトアタッチ ケーブル、5 メートル
GT1X2ND	470-ACES	Dell ネットワークング、ケーブル、SFP28toSFP28、25GbE、パッシブ銅ケーブル ツインアックス ダイレクトアタッチ ケーブル、1 メートル
GT3XAD4	470-ACET	Dell ネットワークング、ケーブル、SFP28toSFP28、25GbE、パッシブ銅ケーブル ツインアックス ダイレクトアタッチ ケーブル、2 メートル
GU0B9PV	470-ACEV	Dell ネットワークング、ケーブル、SFP28toSFP28、25GbE、パッシブ銅ケーブル ツインアックス ダイレクトアタッチ ケーブル、3 メートル
GYSBT0U	470-ACEW	Dell ネットワークング、ケーブル、SFP28toSFP28、25GbE、パッシブ銅ケーブル ツインアックス ダイレクトアタッチ ケーブル、5 メートル
GT3JIPK	407-BCEQ	Dell EMC PowerEdge QSFP28 SR4 100GbE 85C optic

OCP 3.0 ネットワーク アダプターの構成詳細は36ページを参照してください。

追加 ネットワークカードの構成詳細は36ページを参照してください。

- OEM OS、ハイパーバイザーを導入する場合はこちらからお選びください。その際、保守は必ず必ずプロサポート以上を選択してください。
- OEM OSは工場インストール (FI) と非工場インストール (NFI) の2種類があります。
- 工場インストールを選択する場合は、インストールメディアとしてブート 最適化 ストレージ カード [Module Id:1696]もしくはRAID設定済みのHDD/SSDを構成してください。
- "デジタル フルフィル"はDigital Lockerよりアクティベーションキーを入手する製品です。Digital Lockerについては下記リンクより確認してください。

Dell Digital Locker ご利用方法

https://japancatalog.dell.com/c/isg_blog_dell_digital_locker/

Windows Server

- Windows Serverはすべて工場インストール (FI) です。必ずBOSSまたは、RAID構成済みのSSD/HDDを構成してください。
- インストールするバージョン/エディションを考慮してメディアキットを選択してください。
- Windows Server 2022 は、UEFI BIOS 設定 と Trusted Platform Module 2.0が必要です。
- 搭載するCPUのコア数が16を超える場合は、ライセンス [Module Id:1651]からその不足分を追加してください。
- Hyper-Vを有効化して出荷する場合は有効 仮想化 [Module Id:1653]でオプションを選択してください。
- Windowsゲスト用に、CPUコア数を超えるライセンスを選択した場合は、追加仮想マシン (Windows Server OS 用) [Module Id:1661]からその不足分を追加してください。

OS [Module Id:1650]			
Option Id	SKU	Item	
G8DWK6Y	634-BYJS	Windows サーバー 2022 データセンター,16コア,FI,No MED,無制限 VMs,CALs なし, 多言語	

ライセンス [Module Id:1651]			
Option Id	SKU	Item	
G2JNUH8	634-BYJQ	Windows サーバー 2022/2019 データセンター エディション,ライセンス追加,16コア,メディア なし/キー	
G5TMUFA	634-BYJR	Windows サーバー 2022/2019 データセンター エディション,ライセンス追加,2コア,メディア なし/キー	

OSメディアキット [Module Id:1652]			
Option Id	SKU	Item	
GXE1RV9	634-BYLS	Windows サーバー 2022 データセンター,16コア,メディア キット, 多言語, (ダウングレードなし)	Windows Server 2022 Datacenterのメディアです。
G7MP6GV	528-CSCT	Windows サーバー 2022 データセンター,16コア,DF リカバリー イメージ, 多言語, (ダウングレードなし)	リカバリーイメージをDigital Lockerからダウンロード可能にするオプションです。メディアキットと一緒に選択してください。
GVZ0ML9	528-CSCS, 634-BYLR	Windows サーバー 2022 データセンター,メディア なし, WS2019 DC ダウングレード w/DVD メディア,多言語	Windows Server 2019 Datacenterへのダウングレードメディアです。単体での選択はできません。こちらはメディアとDigital Lockerでリカバリーイメージを提供します。

OS [Module Id:1650]			
Option Id	SKU	Item	
G8LGUYW	634-BYJT	Windows サーバー 2022 データセンター 再割当 付,16コア,FI,No Med,無制限 VMs, 多言語	

ライセンス [Module Id:1651]			
Option Id	SKU	Item	備考
GDNTK5I	634-BYJU	Windows サーバー 2022 データセンター 再割当 付,16コア,無制限 VMs,DIB,COA	選択必須
G2JNUH8	634-BYJQ	Windows サーバー 2022/2019 データセンター エディション,ライセンス追加,16コア,メディア なし/キー	
G5TMUFA	634-BYJR	Windows サーバー 2022/2019 データセンター エディション,ライセンス追加,2コア,メディア なし/キー	

OSメディアキット [Module Id:1652]			
Option Id	SKU	Item	
GIG4PAZ	634-BYLL	Windows サーバー 2022 DTC 再割当 付,16コア,メディア キット, 多言語, (ダウングレードなし)	Windows Server 2022 Datacenterのメディアです。
G2ZAH3D	528-CSCK	Windows サーバー 2022 DTC 再割当 付,16コア,DF リカバリー イメージ,多言語, (ダウングレードなし)	リカバリーイメージをDigital Lockerからダウンロード可能にするオプションです。メディアキットと一緒に選択してください。

Windows Server(続き)

OS [Module Id:1650]

Option Id	SKU	Item
GNV0LDG	634-BYJY	Windows サーバー 2022 スタンダード,16コア,FI,No Med,CAL なし, 多言語

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GNW68ER	634-BYJX	Windows サーバー 2022 スタンダード エディション, ライセンス追加,2コア,メディア なし/キー
GHGW9DP	634-BYJV	Windows サーバー 2022 スタンダード エディション, ライセンス追加,16コア,メディア なし/キー

OSメディアキット [Module Id:1652]

Option Id	SKU	Item	
GCPU3N2	634-BYLJ	Windows サーバー 2022 スタンダード,16コア,メディア キット, 多言語, (ダウングレードなし)	Windows Server 2022 Standardのメディアです。
G5UNFAX	528-CSCP	Windows サーバー 2022 スタンダード,16コア,DF リカバリー イメージ, 多言語, (ダウングレードなし)	リカバリーイメージをDigital Lockerからダウンロード可能にする オプションです。メディアキットと一緒に選択してください。
GT46NV1	528-CSCQ, 634-BYLQ	Windows サーバー 2022 スタンダード,メディア なし, WS2019 スタンダード ダウングレード w/DVD メディア,多言語	Windows Server 2019 Standardへのダウングレードメディア です。単体での選択はできません。こちらはメディアとDigital Lockerでリカバリーイメージを提供します。

Trusted Platform モジュール(TPM) の構成詳細は22ページを参照してください。

先進的な システム構成の詳細は31ページを参照してください。

ブート 最適化 ストレージ カードの構成詳細は38ページを参照してください。

有効 仮想化の構成詳細は51ページを参照してください。

追加仮想マシン (Windows Server OS 用)の構成詳細は47ページを参照してください。

クライアントアクセス ライセンスの構成詳細は48ページを参照してください。

Red Hat Enterprise Linux

- RHELは工場インストール(FI)と非工場インストール(NFI)のいずれも選択可能です。
- OS本体と用途・機能・サブスクリプション期間などを考慮して適切なライセンスを選択してください。
- RHELはメディアの提供はありません。

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
GRKUF62	605-BBOY	Red Hat エンタープライズ Linux 9.0 ファクトリー インストール,x64,サブスクリプション が必要
G8DQJOZ	605-BBFL	Red Hat エンタープライズ Linux, 非 工場インストール, ライセンスと サブスクリプション選択 必要

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G0IF7BT	528-CHFJ	RHEL, 1-2SKT, フィジカルノード, 1年間 プレミアム サブスクリプション, 1 パーチャルゲスト, デジタルフルフィル
G4IX6M9	528-CHFH	RHEL, 1-2SKT, フィジカルノード, 3年間 プレミアム サブスクリプション, 1 パーチャルゲスト, デジタルフルフィル
GAO19BD	528-CHFO	RHEL, 1-2SKT, フィジカルノード, 5年間 プレミアム サブスクリプション, 1 パーチャルゲスト, デジタルフルフィル
G352KWY	528-CHFM	RHEL, 1-2SKT, フィジカルノード, 1年間 プレミアム サブスクリプション,最大 4 パーチャルゲスト, デジタルフルフィル
G6DBLV1	528-CHFI	RHEL, 1-2SKT, フィジカルノード, 3年間 プレミアム サブスクリプション,最大 4 パーチャルゲスト, デジタルフルフィル
GB6AI1W	528-CHFL	RHEL, 1-2SKT, フィジカルノード, 5年間 プレミアム サブスクリプション,最大 4 パーチャルゲスト, デジタルフルフィル

- ホスト用OSと、本OSのKVM上で構築するLinuxゲストOS用のライセンスです。 ゲスト数およびサブスクリプション期間より、適切なライセンスを選択してください。
- 本ライセンスでは3rdPartyHypervisor上にゲストOSは構築できません。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GI971ON	528-CHFP	RHEL, 1-2SKT,1年間 プレミアム サブスクリプション,パーチャル データセンター, デジタルフルフィル
GLOZR2M	528-CHFN	RHEL, 1-2SKT,3年間 プレミアム サブスクリプション,パーチャル データセンター, デジタルフルフィル
GOFTY04	528-CHFK	RHEL, 1-2SKT,5年間 プレミアム サブスクリプション,パーチャル データセンター, デジタルフルフィル

- 3rdPartyHypervisor上に無制限のLinuxゲストOSを稼働させるためのライセンスです。 別途3rdPartyHypervisorを用意してください。
- ホスト用OSライセンスは含まれません。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GUSQY70	528-CHFR	RHEL, 2SKT,1 フィジカル または 2ゲスト,1年間 プレミアム サブスクリプション,デジタルフルフィル
GVW58AP	528-CHFQ	RHEL, 2SKT,1 フィジカル または 2ゲスト,3年間 プレミアム サブスクリプション,デジタルフルフィル
GWF60AC	528-CHFG	RHEL, 2SKT,1 フィジカル または 2ゲスト,5年間 プレミアム サブスクリプション, デジタルフルフィル

- 本ライセンスでは、物理サーバーのホスト用OS、または2ゲスト分の仮想OSのいずれかで利用可能です。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G340XGW	528-CIVB, 821-21701	RHEL - SAP ソリューション 向け, プレミアム (フィジカル または パーチャル ノード, L3 のみ), 1 年間, デジタル フルフィール
G4U83KV	528-CIVE, 821-21699	RHEL - SAP ソリューション 向け, プレミアム (フィジカル または パーチャル ノード, L3 のみ), 3 年間, デジタル フルフィール
GAT1FQC	528-CIVD, 821-21700	RHEL - SAP ソリューション 向け, プレミアム (フィジカル または パーチャル ノード, L3 のみ), 5 年間, デジタル フルフィール
GCO09H3	528-CIVC, 821-21704	RHEL - パーチャル データセンター - SAP ソリューション 向け, プレミアム,L3 のみ, 1 年間, デジタル フルフィール
GEG3TY9	528-CIVG, 821-21702	RHEL - パーチャル データセンター - SAP ソリューション 向け, プレミアム,L3 のみ, 3 年間, デジタル フルフィール
GH170VE	528-CIVF, 821-21703	RHEL - パーチャル データセンター - SAP ソリューション 向け, プレミアム,L3 のみ, 5 年間, デジタル フルフィール

- RHEL for SAP Solutions は、 SAP HANA プラットフォームなどの SAP ワークロードのニーズに合わせて調整された SAP 固有のオフアリングです。

Red Hat Enterprise Linux(続き)

OS [Module Id:1650]

Option Id	SKU	Item
GRKUF62	605-BBOY	Red Hat エンタープライズ Linux 9.0 ファクトリー インストール,x64,サブスクリプション が必要
G8DQJ0Z	605-BBFL	Red Hat エンタープライズ Linux, 非 工場インストール, ライセンスと サブスクリプション選択 必要

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G2CTFB6	528-CIUX	RHEL – HPC コンピュートノード, 1-2 ソケット, 1年間 サブスクリプション とライセンス, デジタルフルフィル
G8EPIMW	528-CIUY	RHEL – HPC コンピュートノード, 1-2 ソケット, 3年間 サブスクリプション とライセンス, デジタルフルフィル
GN5FKJG	528-CIUZ	RHEL – HPC コンピュートノード, 1-2 ソケット, 5年間 サブスクリプション とライセンス, デジタルフルフィル
G91AWVS	528-BYIB	Red Hat エンタープライズ Linux – HPC ヘッドノード,プレミアム(フィジカルノードまたはバーチャルノード,L3-のみ) 1年間 サブスクリプション
GKFAQZS	528-BYHZ	Red Hat エンタープライズ Linux – HPC ヘッドノード,プレミアム(フィジカルノードまたはバーチャルノード,L3-のみ) 3年間 サブスクリプション
G39SJJE	528-BYIC	Red Hat エンタープライズ Linux – HPC ヘッドノード,プレミアム(フィジカルノードまたはバーチャルノード,L3-のみ) 5年間 サブスクリプション

●HPCクラスタの構築に必要なとなるライセンスです。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GJDGK89	528-BDXT, 821-21352	Red Hat Satellite Add-On, 1-2SKT, 1 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
GJS1C2Y	528-BDXM, 821-21350	Red Hat Satellite Add-On, 1-2SKT, 3 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
GM98Y1V	528-BDXN, 821-21351	Red Hat Satellite, Add-On, 1-2SKT, 5 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
GNDPG03	528-BDXX, 821-21355	Red Hat Satellite Add-On, 1-2SKT, 無制限ゲスト, 1 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
GP0ICBQ	528-BDXR, 821-21353	Red Hat Satellite Add-On, 1-2SKT, 無制限ゲスト, 3 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
GP7V3K0	528-BDXW, 821-21354	Red Hat Satellite Add-On, 1-2SKT, 無制限ゲスト, 5 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要

●当ライセンスはアドオンライセンスにつき、ベースとなるOSライセンスと合わせて選択してください。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G8GV310	528-BDXU, 821-21346	RHEL HA-Add-On, 1-2 SKT,1-2VMs,1 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
G8MO4BJ	528-BDXL, 821-21344	RHEL HA-Add-On,1-2 SKT,1-2VMs,3 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
G9N2E7L	528-BDXO, 821-21345	RHEL HA-Add-On,1-2 SKT,1-2VMs,5 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
GA647EJ	528-BDXV, 821-21349	RHEL HA-Add-On,1-2 SKT,無制限 VMs,1 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
GAJERZ4	528-BDXY, 821-21347	RHEL HA-Add-On,1-2 SKT,無制限 VMs,3 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要
GH5TOZA	528-BDXQ, 821-21348	RHEL HA-Add-On,1-2 SKT,無制限 VMs,5 年間 サブスクリプション, RHELサブスクリプションが必要

●当ライセンスはアドオンライセンスにつき、ベースとなるOSライセンスと合わせて選択してください。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GM3IUXX	528-BYJC	Red Hat アドバンス ミッションクリティカル サポート ,1年間
GCOHAZ2	528-BYJF	Red Hat アドバンス ミッションクリティカル サポート ,3年間
GA9078D	528-BYJE	Red Hat アドバンス ミッションクリティカル サポート ,5年間
G3V7PB9	528-BYJB	Red Hat AMC アップデート対応 ソフトウェア 1年間
G3JVCXM	528-BYJD	Red Hat AMC アップデート対応 ソフトウェア 3年間
G1YXU68	528-BYJG	Red Hat AMC アップデート対応 ソフトウェア 5年間

●こちらの製品については、営業担当にお問合せください。

OSメディアキット [Module Id:1652]

Option Id	SKU	Item
GKH7AZI	605-BBFN	メディア なし こちらが自動で選択されます。

ブート 最適化 ストレージ カードの構成詳細は38ページを参照してください。

SUSE Linux Enterprise

- SLESは非工場インストール(NFI)のみ選択可能です。
- OS本体と用途・機能・サブスクリプション期間などを考慮して適切なライセンスを選択してください。
- ライブパッチングはLinuxカーネルへのパッチ適用時にシステムの再起動が不要になるオプションです。

OS [Module Id:1650]

Option Id	SKU	Item
GGQH XV5	605-BBFL	SUSE Linux エンタープライズ, 非 工場インストール, ライセンス 選択 必要

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G41WOU2	528-CHEZ	SUSE Linux エンタープライズ サーバー, 1-2 Skt または 1-2 VMs, L3 サブスクリプション, 1 年間, デジタル フルフィール
G13EWRT	528-CHFE	SUSE Linux エンタープライズ サーバー, 1-2 Skt または 1-2 VMs, L3 サブスクリプション, 3 年間, デジタル フルフィール
GK9D8FH	528-CHFC	SUSE Linux エンタープライズ サーバー, 1-2 Skt または 1-2 VMs, L3 サブスクリプション, 5 年間, デジタル フルフィール
G0QW2JS	528-CSUL	SLES Live Patching 付, x86-64, 1-2 Skt w/UNL VMs, L3-優先 サブスクリプション, 1 年間
G2LNIFJ	528-CSUH	SLES Live Patching 付, x86-64, 1-2 Skt w/UNL VMs, L3-優先 サブスクリプション, 3 年間
G2YA790	528-CSUI	SLES Live Patching 付, x86-64, 1-2 Skt w/UNL VMs, L3-優先 サブスクリプション, 5 年間

●SUSEの基本ライセンスです。仮想インスタンス数を考慮して選択してください。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GQF8SG5	528-BDXP, 821-21311	SLES HA-Add-On, 1-2Skt w/inherited Virt, 1 年間 サブスクリプション, SLESサブスクリプションが必要
GR8DXU5	528-BDXK, 821-21313	SLES HA-Add-On, 1-2Skt w/inherited Virt, 3 年間 サブスクリプション, SLESサブスクリプションが必要
GWDSB3Y	528-BDXS, 821-21312	SLES HA-Add-On, 1-2Skt w/inherited Virt, 5 年間 サブスクリプション, SLESサブスクリプションが必要

●当ライセンスはアドオンライセンスにつき、ベースとなるOSライセンスと合わせて選択してください。またその際にライセンス期間を同じにする必要があります。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G3IGSKB	528-CQEW	SUSE Linux エンタープライズ HPC 向け, 1-2 Skt または 1-2 VMs, L3 サブスクリプション, 1年間
G87F5U9	528-CQEQ	SUSE Linux エンタープライズ HPC 向け, 1-2 Skt または 1-2 VMs, L3 サブスクリプション, 3年間
GFVHU5X	528-CQER	SUSE Linux エンタープライズ HPC 向け, 1-2 Skt または 1-2 VMs, L3 サブスクリプション, 5年間
GIQ60YL	528-CQEV	SUSE Linux エンタープライズ HPC 向け, 1-2 Skt または 1-2 VMs, ESPOS, L3 サブスクリプション, 1年間
GM3DQ5L	528-CQEX	SUSE Linux エンタープライズ HPC 向け, 1-2 Skt または 1-2 VMs, ESPOS, L3 サブスクリプション, 3年間
GM5N8XA	528-CQEZ	SUSE Linux エンタープライズ HPC 向け, 1-2 Skt または 1-2 VMs, ESPOS, L3 サブスクリプション, 5年間

●HPCクラスターの構築に必要なライセンスです。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GAFDXQ7	528-CSUW	SLES Live Patching, x86-64, 1-2 Skt w/Inherited VM, L3-優先 サブスクリプションが必要, 1年間
GCXORQ0	528-CSUO	SLES Live Patching, x86-64, 1-2 Skt w/Inherited VM, L3-優先 サブスクリプションが必要, 3年間
GN20DI6	528-CTLG	SLES Live Patching, x86-64, 1-2 Skt w/Inherited VM, 優先 サーバー サブスクリプションが必要, 5年間

●ライブパッチングのアドオンです。当ライセンスはアドオンライセンスにつき、ベースとなるOSライセンスと合わせて選択してください。その際にライセンス期間を同じにする必要があります。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GK6ML70	528-CSUP	SLES Real Time, x86-64, 1-2 Skt or 1-2 VMs, L3 優先 サブスクリプション, 1年間
GPYLV1U	528-CSUK	SLES Real Time, x86-64, 1-2 Skt or 1-2 VMs, L3 優先 サブスクリプション, 3年間
GQ4250T	528-CSUT	SLES Real Time Live Patching 付, x86-64, 1-2 Skt w/UNL VMs, L3- 優先 サブスクリプション, 1年間
GQR7HFM	528-CSUQ	SLES Real Time Live Patching 付, x86-64, 1-2 Skt w/UNL VMs, L3- 優先 サブスクリプション, 3年間

●リアルタイムOSはこちらからお選びください。

SUSE Linux Enterprise (続き)

OS [Module Id:1650]

Option Id	SKU	Item
GGQH XV5	605-BBFL	SUSE Linux エンタープライズ, 非工場インストール, ライセンス 選択 必要

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GGCW X6B	528-CSUM	SLES Micro, x86-64, 1-16 vコア, L3-優先 サブスクリプション, 1年間
GH5Y TWI	528-CSUZ	SLES Micro, x86-64, 1-16 vコア, L3-優先 サブスクリプション, 3年間
GI0J BR5	528-CSUJ	SLES Micro, x86-64, 1-16 vコア, L3-優先 サブスクリプション, 5年間

●SLES Microは、コンテナ化されたワークロード向けに構築された信頼性の高い軽量のOSです。

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
GG18 IH5	528-CSUN, 821-21705	SLES SAP アプリケーション 向け Live Patching 付, x86-64, 1-2 Skt w/UNLVMS, L3-優先 サブスクリプション, 1年間
GGCE Y10	528-CSVB, 821-21707	SLES SAP アプリケーション 向け Live Patching 付, x86-64, 1-2 Skt w/UNLVMS, L3-優先 サブスクリプション, 3年間
GHNT DI5	528-CSUX, 821-21706	SLES SAP アプリケーション 向け Live Patching 付, x86-64, 1-2 Skt w/UNLVMS, L3-優先 サブスクリプション, 5年間
G5CS 01K	528-BEVP, 821-21696	SuSe Linux エンタープライズ サーバー SAP 向け, 1-2 Skt または 1-2 VMS, L3優先 サブスクリプション, 1年間
GR5S VDO	528-BEVQ, 821-21698	SuSe Linux エンタープライズ サーバー SAP 向け, 1-2 Skt または 1-2 VMS, L3優先 サブスクリプション, 3年間
GV4D 650	528-BEVS, 821-21697	SuSe Linux エンタープライズ サーバー SAP 向け, 1-2 Skt または 1-2 VMS, L3優先 サブスクリプション, 5年間

●SAPアプリケーション向けに最適化されたライセンスです。

OSメディアキット [Module Id:1652]

Option Id	SKU	Item
GKH7 AZI	605-BBFN	メディア なし こちらが自動で選択されます。

VMware ESXi

- VMware ESXiは工場インストール(埋め込みイメージ)を選択した場合、ゲストOS用のWindowsライセンス及びメディアの選択が可能です。
- 工場インストールを選択する場合は、インストールメディアとしてBOSSまたは、RAID構成でC3、C10、C11のいずれかが選択されている必要があります。
- vSphereライセンスは、仮想化ソフトウェアとサポート[ModuleId:1665]から選択してください。

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
GF9BOIN	634-BZQR	VMware ESXi 8.0 埋め込み イメージ (ライセンス なし)
G0I9K1S	634-BWZG	VMware ESXi 7.0 U3 埋め込み イメージ (ライセンス なし)

2nd OS [Module Id:1656]		
Option Id	SKU	Item
GWK7Y9O	634-BYKB	Windows サーバー 2022 データセンター,16コア,Secondary OS,メディア なし,無制限 VMs

ライセンス [Module Id:1651]		
Option Id	SKU	Item
G2JNUH8	634-BYJQ	Windows サーバー 2022/2019 データセンター エディション,ライセンス追加,16コア,メディア なし/キー
G5TMUFA	634-BYJR	Windows サーバー 2022/2019 データセンター エディション,ライセンス追加,2コア,メディア なし/キー

OSメディアキット [Module Id:1652]			
Option Id	SKU	Item	
GGIJ5XE	528-CSCT, 634-BYLT	Windows サーバー 2022 データセンター,16コア, Secondary OS,メディア キット, 多言語, (ダウングレードなし)	Windows Server 2022 Datacenterのメディアです。
GVZ0ML9	528-CSCS, 634-BYLR	Windows サーバー 2022 データセンター,メディア なし, WS2019 DC ダウングレード w/DVD メディア,多言語	Windows Server 2019 Datacenterへのダウングレードメディアです。単体での選択はできません。こちらはメディアとDigital Lockerでリカバリーイメージを提供します。

2nd OS [Module Id:1656]		
Option Id	SKU	Item
GSHZE5D	634-BYJZ	Windows サーバー 2022 スタンダード,16コア,Secondary OS,メディア なし

ライセンス [Module Id:1651]		
Option Id	SKU	Item
GHGW9DP	634-BYJV	Windows サーバー 2022 スタンダード エディション, ライセンス追加,16コア,メディア なし/キー
GNW68ER	634-BYJX	Windows サーバー 2022 スタンダード エディション, ライセンス追加,2コア,メディア なし/キー

OSメディアキット [Module Id:1652]			
Option Id	SKU	Item	
GN1XW0R	528-CSCP, 634-BYLU	Windows サーバー 2022 スタンダード,16コア, Secondary OS,メディア キット, 多言語, (ダウングレードなし)	Windows Server 2022 Standardのメディアです。
GT46NV1	528-CSCQ, 634-BYLQ	Windows サーバー 2022 スタンダード,メディア なし, WS2019 スタンダード ダウングレード w/DVD メディア,多言語	Windows Server 2019 Standardへのダウングレードメディアです。単体での選択はできません。こちらはメディアとDigital Lockerでリカバリーイメージを提供します。

OSメディアキット [Module Id:1652]			
Option Id	SKU	Item	
GKH7AZI	605-BBFN	メディア なし	2nd OSを選択しない場合はこちらを選択してください。

仮想化 ソフトウェア と サポートの構成詳細は51ページを参照してください。

ブート 最適化 ストレージ カードの構成詳細は38ページを参照してください。

RAID構成の詳細は25ページを参照してください。

クライアントアクセス ライセンスの構成詳細は48ページを参照してください。

構成詳細情報

OS [ModuleId:1650], 2ndOS [ModuleId:1656], OSメディアキット [Module Id:1652], ライセンス [ModuleId:1651](続き)

[構成フローへ戻る](#)

Ubuntu

- Ubuntu サーバーは非工場インストール (NFI) のみ選択可能です。
- OS本体とサブスクリプション期間を考慮してライセンスを選択してください。

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
G0FMR3G	634-BOTO	Ubuntu サーバー 非 工場 インストール, x64,サブスクリプション 選択 必要

ライセンス [Module Id:1651]

Option Id	SKU	Item
G6BKVGS	528-BBVD	DellによるUbuntuサポート, 1年間 プレミアム サブスクリプション, 1 フィジカル 無制限 VMs 付
G60IQBD	528-BBUZ	DellによるUbuntuサポート, 3年間 プレミアム サブスクリプション, 1 フィジカル 無制限 VMs 付
G7IUWS8	528-BBVC	DellによるUbuntuサポート, 5年間 プレミアム サブスクリプション, 1 フィジカル 無制限 VMs 付

OSメディアキット [Module Id:1652]

Option Id	SKU	Item
GKH7AZI	605-BBFN	メディア なし こちらが自動で選択されます。

その他

- 「オペレーティングシステム (OS) なし」は、お客様側でOS/ハイパーバイザーを用意する場合に選択してください。
- 「ユーティリティパーティション なし」はディスクレスシャーシを利用される場合の選択項目ですが、現在ディスクレスシャーシの提供が無いためこの項目は選択できません。

OS [Module Id:1650]		
Option Id	SKU	Item
G78MU35	611-BBBF	オペレーティングシステムなし
G863QL5	611-BBBG	OS なし,ユーティリティパーティション なし
GAOFY2Z	611-BBBX	オペレーティングシステムなし、ユーティリティパーティションなし, BOSS

OSメディアキット [Module Id:1652]

Option Id	SKU	Item
GKH7AZI	605-BBFN	メディア なし こちらが自動で選択されます。

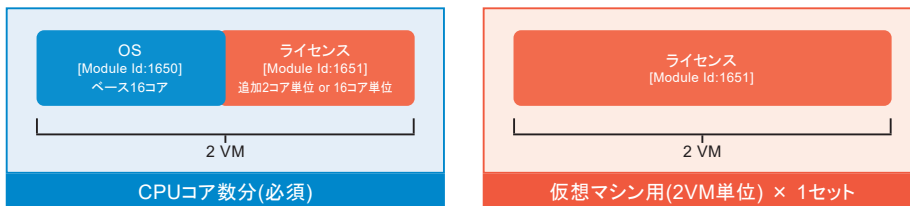
ブート 最適化 ストレージ カードの構成詳細は38ページを参照してください。

- 選択されたCPU数、CPUコアに応じた選択肢が自動的に表示されます。
- ライセンス [Module Id:1651]で追加した仮想マシン用ライセンス数(2VM単位)を指定してください。ホストのCPUコアに含まれる2VMのライセンスを除いて追加した数になります。
- P47の図を参照してください。例1では数量:1、例2では数量:3となります。
Windows Server のコアライセンスについて(物理編)
https://japancatalog.dell.com/c/windows_server_license_physical/
Windows Server のコアライセンスについて(仮想編)
https://japancatalog.dell.com/c/windows_server_license_virtual/

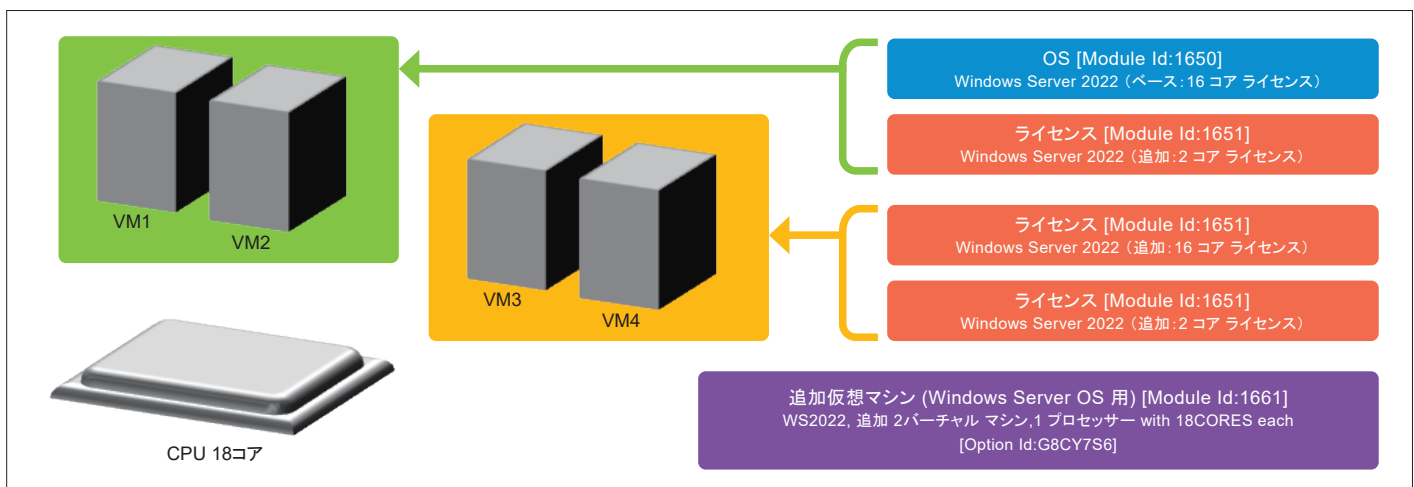
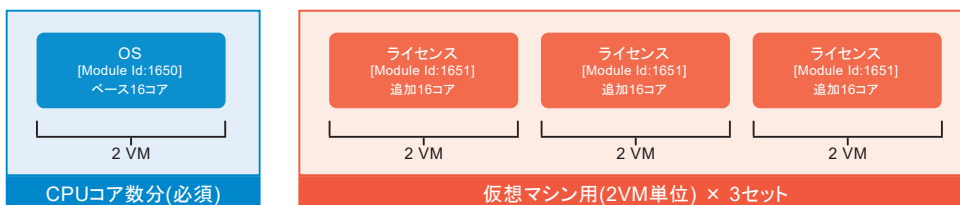
CPU コア数	2CPU構成			1CPU構成		
	Option Id	SKU	Item	Option Id	SKU	Item
8コア	GLU12VG	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 8コア	G6EVXF7	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 8コア
10コア	GMPVNV9	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 10コア	G6KYJEN	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 10コア
12コア	GO2UMK4	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 12コア	G6R52GF	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 12コア
16コア	GQX86VW	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 16コア	G7LRSTN	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 16コア
20コア	GT7LRAX	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 20コア	GABMK7F	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 20コア
24コア	GWJ9GIA	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 24コア	GDV3OM6	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 24コア
28コア	GYVLIT5	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 28コア	GEAH4PD	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 28コア
32コア	GZ7P1MI	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,2 プロセッサー 32コア	GG9ZQUX	634-BYJP	WS2022, 追加 2バーチャル マシン,1 プロセッサー 32コア

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は39ページを参照してください。

例1) ホストあたりのCPUコア数 > 16コアの場合、4VMの場合



例2) ホストあたりのCPUコア数 ≤ 16コアの場合、8VMの場合



構成詳細情報

データベース ソフトウェア [Module Id:1657]

[構成フローへ戻る](#)

●追加コア/サーバーライセンス、およびSQL CALは、クライアントアクセス ライセンス[Module Id:1658]から選択してください。

Microsoft SQL Server 2022 スタンダード

言語	ライセンス	Item	Option Id	SKU
日本語版	サーバー+ユーザーCAL	Microsoft SQL サーバー 2022 スタンダード OEM 5 ユーザー CALs を含む, NFI, JPN	GHY2ZP4	634-BZYG
	サーバー+デバイスCAL	Microsoft SQL サーバー 2022 スタンダード OEM, 5 デバイス CALs を含む, NFI, JPN	GAS2MJR	634-BZXP
	4コア	Microsoft SQL サーバー 2022 スタンダード, 4 コア, OEM, NFI, JPN	G0JPTOW	634-BZYD
英語版	サーバー+ユーザーCAL	Microsoft SQL サーバー 2022 スタンダード,OEM, 5 ユーザー CALs を含む, NFI, 英語	GGEHQ68	634-BZVP
	サーバー+デバイスCAL	Microsoft SQL サーバー 2022 スタンダード,OEM, 5 デバイス CALs を含む, NFI, 英語	GY04SAX	634-BZVK
	4コア	Microsoft SQL サーバー 2022 スタンダード, 4 コア, OEM, NFI, 英語	GVPUNJ5	634-BZWG

Microsoft SQL Server 2022 スタンダード 2019/2017 ダウングレード メディア 付き

言語	ライセンス	Item	Option Id	SKU
日本語版	サーバー+ユーザーCAL	Microsoft SQL サーバー 2022 スタンダード,OEM, 5 ユーザー CALs を含む, NFI SQL2019/2017 DWGDメディア 付, JPN	GFOCKU3	634-BZXQ
	サーバー+デバイスCAL	Microsoft SQL サーバー 2022 スタンダード,OEM, 5 デバイス CALs を含む, NFI SQL2019/2017 DWGDメディア 付, JPN	GAN0WBC	634-BZYC
	4コア	Microsoft SQL サーバー 2022 スタンダード, 4 コア, OEM, NFI, SQL2019/2017 DWGDメディア 付, JPN	G0356PY	634-BZYF
英語版	サーバー+ユーザーCAL	Microsoft SQL サーバー 2022 スタンダード,OEM, 5 ユーザー CALs を含む, NFI SQL2019/2017 DWGDメディア 付	G3OC0PI	634-BZWL
	サーバー+デバイスCAL	Microsoft SQL サーバー 2022 スタンダード,OEM, 5 デバイス CALs を含む, NFI SQL2019/2017 DWGDメディア 付	G8HA6Z1	634-BZWS
	4コア	Microsoft SQL サーバー 2022 スタンダード, 4 コア, OEM, NFI 2019/2017 DWGDメディア 付	GZATF8K	634-BZWR

クライアントアクセス ライセンスの構成詳細は48ページを参照してください。

クライアントアクセス ライセンス [Module Id:1658]

[構成フローへ戻る](#)

- Microsoft社 各種CAL (クライアントアクセスライセンス)はこちらから選択してください。
- データベース ソフトウェア [Module Id:1657]でライセンスを構成している場合、追加ライセンスはこちらから選択可能です。(追加ライセンスのみでの利用はできません) すでにお持ちのライセンスに追加する場合は、追加の可否について営業担当にお問合せください。

			Item	Option Id	SKU
Windows Server® 2022 CAL		ユーザー	1-パックの Windows サーバー 2022/2019 ユーザー CALs (スタンダード / データセンター)	GHKGP67	634-BYKJ
			5-パックの Windows サーバー 2022/2019 ユーザー CALs (スタンダード / データセンター)	G0AZVH5	634-BYKL
			10-パックの Windows サーバー 2022/2019 ユーザー CALs (スタンダード / データセンター)	GV7EL9N	634-BYKG
			50-パックの Windows サーバー 2022/2019 ユーザー CALs (スタンダード / データセンター)	GEVI7XK	634-BYKK
		デバイス	1-パックの Windows サーバー 2022/2019 デバイス CALs (スタンダード / データセンター)	GKHYO4U	634-BYKD
			5-パックの Windows サーバー 2022/2019 デバイス CALs (スタンダード / データセンター)	G3EQRGA	634-BYKM
			10-パックの Windows サーバー 2022/2019 デバイス CALs (スタンダード / データセンター)	GWPJ06M	634-BYKC
			50-パックの Windows サーバー 2022/2019 デバイス CALs (スタンダード / データセンター)	GGPBSJ2	634-BYKE
Windows Server® 2022 リモート デスクトップ サービス		ユーザー	1-パックの Windows サーバー 2022 リモート デスクトップ サービス, ユーザー	G00I5V6	634-BYKF
			5-パックの Windows サーバー 2022 リモート デスクトップ サービス, ユーザー	G51V04N	634-BYKI
		デバイス	1-パックの Windows サーバー 2022 リモート デスクトップ サービス, デバイス	GT5BJFS	634-BYKH
			5-パックの Windows サーバー 2022 リモート デスクトップ サービス, デバイス	G72FMCZ	634-BYKN
SQL Server 2022 スタンダード	追加 日本語版	2コア	Microsoft SQL サーバー 2022 スタンダード, 追加 2 コア, メディア なし, JPN	GNUCV7G	634-BZYG
		サーバー	Microsoft SQL サーバー 2022 スタンダード, OEM, 追加 サーバー, JPN	GYG13HD	634-BZXR
	追加 英語版	2コア	Microsoft SQL サーバー 2022 スタンダード, 追加 2 コア, メディア なし	GB1T4CL	634-BZVX
		サーバー	Microsoft SQL サーバー 2022 スタンダード, OEM, 追加 サーバー	G32ZEIW	634-BZWD
	CAL	ユーザー	Microsoft SQL サーバー 2022 スタンダード, 5 ユーザー CALs Only OEM, メディア なし, NFI	GD6IAKB	634-BZVW
		デバイス	Microsoft SQL サーバー 2022 スタンダード, 5 デバイス CALs Only OEM, メディア なし, NFI	GMAZ4DO	634-BZWC

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は39ページを参照してください。

データベース ソフトウェアの構成詳細は48ページを参照してください。

- iDRAC (Integrated Dell Remote Access Controller)は、マザーボード上のハードウェア デバイスを管理するための機能を提供するチップ (BMC)を搭載した IPMI(Intelligent Platform Management Interface)規格に準拠した製品で、ネットワーク経由でコンソール上に、サーバーの画面を表示・操作することができます。Editionによる機能の違いについてはこちらで確認してください。

iDRAC9のライセンス機能

https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/idrac9-lifecycle-controller-v7.x-series/idrac9_7.xx_ug/idrac9のライセンス機能?guid=guid-e8a767a7-3648-48d7-945a-a700da1d5c96&lang=ja-jp

- 複数のサーバーを管理する場合は、iDRAC Enterprise/データセンターのグループマネージャを有効にすることで最大250台まで管理可能です。また、ストレージやネットワークスイッチを含むノードを一元管理する場合はOpenManage Enterprise (OME) で対応可能です。OpenManage Enterpriseの詳細はこちらで確認してください。

Dell OpenManage Enterpriseのサポート

<https://www.dell.com/support/kbdoc/ja-jp/000175879/support-for-openmanage-enterprise>

- サーバー セキュア コンポーネントの検証について、詳細は以下のURLを確認してください。

Dell EMC Secured Component Verification Reference Guide for Servers

https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/secure-comp-verification/scv_reference_guide/secured-component-verification?guid=guid-1505fd07-829a-48a7-926d-9f7136fc7d8b&lang=ja-jp

- その他 iDRACに関する詳細はこちらで確認してください。

iDRAC9 - 7.xx Series

<https://www.dell.com/support/home/ja-jp/product-support/product/idrac9-lifecycle-controller-v7.x-series/docs>

Option Id	SKU	Item
GC3R9TM	780-BCXH	iDRAC9, Basic 16G
G6XGHNH	634-CCNS	iDRAC9, Express 16G
G16CQF5	528-CTIC	iDRAC9, エンタープライズ 16G
GLCN7JD	528-CTID	iDRAC9, データセンター 16G
G1TAPWJ	528-BIYY	OpenManage エンタープライズ アドバンス
GQGFV6H	528-CTZH	OpenManage エンタープライズ アドバンス Plus
G49EVUG	528-CTID, 528-CTZH	iDRAC9 データセンター 16G OpenManage エンタープライズ アドバンス Plus 付
G9X14RE	528-COYT	サーバー セキュア コンポーネントの検証
GYIAVTO	634-BZIL	iDRAC セキュア エンタープライズ キー マネージャー ライセンス 2.0

iDRAC システム マネジメント オプションの構成詳細は49ページを参照してください。

クイックSyncの構成詳細は50ページを参照してください。

パスワードの構成詳細は50ページを参照してください。

iDRAC サービス モジュールの構成詳細は50ページを参照してください。

グループ マネージャの構成詳細は50ページを参照してください。

iDRAC システム マネジメント オプション [Module Id:1659]

- iDRAC9の設定項目です。選択した内容が製品出荷時に反映されます。

詳細は下記 URL より確認してください。

Integrated Dell Remote Access Controller 9ユーザーズ ガイド

https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/idrac9-lifecycle-controller-v7.x-series/idrac9_7.xx_ug/管理下システムのセットアップ?guid=guid-e28d8370-8ad4-40aa-9ac6-3b8c53c71fd0&lang=ja-jp

Option Id	SKU	Item	iDRAC9 Express	iDRAC9 Enterprise/DataCenter	
GL1R6BM	631-AAAK	プロビジョニング サーバー 有効	○	○	OpenManage Enterpriseサーバーが自動的にサーバー検出します。
GAP926M	379-BCRB	DHCP, ゼロタッチ 構成	×	○	DHCPサーバーとNFS/CIFSの共有ファイルサーバーを用いて、プロファイルベースの一括設定が可能になります。
GRBA1WL	379-BBTT	共有LOM上のiDRAC管理トラフィック	○	○	iDRAC専用ポートではなく、NDC(ネットワークドーターカード)のポートをiDRAC リモートコンソール用ポートとして利用する場合はこちらを選択してください。
G9EMTKW	385-BBLG	スタティック IP	○	○	デフォルト設定がDHCPになっています。前世代サーバーと同様のIPアドレスでの出荷を希望する場合はこちらを選択してください。

組み込み型システム管理の構成詳細は49ページを参照してください。

構成詳細情報

Quick Sync [Module Id:1695]

[構成フローへ戻る](#)

- Quick Sync 2モジュールを使用することにより、OpenManage Mobileがインストールされたモバイル端末(Android/iOS)からサーバーをワイヤレスで管理できるようになります。
- OpenManage Mobileの詳細についてはこちらで確認してください。
Dell OpenManage Mobileのサポート
<https://www.dell.com/support/kbdoc/ja-jp/000176046/support-for-dell-emc-openmanage-mobile>

Option Id	SKU	Item
GDJ1C2V	350-BCIW, 350-BCMH, 389-FFKV, 389-FFKX	Quick Sync 2 と iDRAC ダイレクト Port 2 (At-the-box mgmt) - 日本 のみ
GSDHI0Z	350-BCNL	Quick Sync なし, T560

組み込み型システム管理の構成詳細は49ページを参照してください。

パスワード [Module Id:1693]

[構成フローへ戻る](#)

- iDRACの初期パスワード設定をこちらで指定してください。
- セキュリティの観点から、レガシーパスワードは推奨しません。
- 初期パスワードは、機器前面の情報タグに記載されています。情報タグの位置は[製品外観図\(前面\)](#)で確認してください。
- デフォルトパスワードの詳細は下記URLを確認してください。
Dell PowerEdge - iDRACのデフォルトのユーザー名とパスワードについて
<https://www.dell.com/support/kbdoc/ja-jp/000133536/>

Option Id	SKU	Item	詳細
G2T768J	379-BCSF	iDRAC,ファクトリーで生成されたパスワード	安全性を強化するために、ランダムに生成された固有のパスワードを設定します。
GDOHU23	379-BCSG	iDRAC,レガシー パスワード	従来の各機器共通のパスワードを設定します。
GBNDE6T	379-BDWE	強制パスワード変更 iDRAC9 x4	iDRAC初回ログイン時に工場出荷時のパスワードを変更するよう促します。

組み込み型システム管理の構成詳細は49ページを参照してください。

iDRAC サービス モジュール [Module Id:1691]

[構成フローへ戻る](#)

- iDRAC サービス モジュールは、サーバーのオペレーティング システム(OS)から入手される情報を使用して、iDRACの監視と構成の機能を補完する、負荷の少ないサービスです。
- iSMを事前にインストールしておく、Dellサポートに問い合わせる際に必要になる重要なログやサポート情報にすばやくアクセスできます。

Option Id	SKU	Item	詳細
GB3MUOF	658-BFRK	iDRAC サービスモジュール (ISM), OSでPre-インストール	Windows OSの工場出荷時インストールでiSMもインストールされます。
GX95LG2	379-BCQX	iDRAC サービスモジュール (ISM), インストールしません	Windows OSの工場出荷時にiSMのインストールを希望されない場合は、このオプションを選択する必要があります。

組み込み型システム管理の構成詳細は49ページを参照してください。

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は39ページを参照してください。

グループ マネージャー [Module Id:1692]

[構成フローへ戻る](#)

- iDRACグループ マネージャーは、同じ物理ローカル ネットワーク上に存在するiDRAC9が相互に通信できるようにする内蔵コンソールです。
- この機能を有効にする場合は、iDRAC エンタープライズ / iDRAC データセンターが必要です。
- グループ マネージャー の詳細はこちらで確認してください。
iDRAC9グループ マネージャー
https://www.dell.com/support/manuals/ja-jp/idrac9-lifecycle-controller-v7.x-series/idrac9_7.xx_ug/idrac9グループ-マネージャー?guid=guid-ba6374e5-65eb-4651-b212-0e5488fceb66&lang=ja-jp

Option Id	SKU	Item	詳細
GTC0D81	379-BCQV	iDRAC グループ マネージャー, 有効	グループ マネージャーによる検出が可能になります。
GTVA94K	379-BCQY	iDRAC グループ マネージャー, 無効	グループ マネージャー コンソールの使用を希望しない場合は、こちらを選択してください。

組み込み型システム管理の構成詳細は49ページを参照してください。

有効 仮想化 [Module Id:1653]

[構成フローへ戻る](#)

- Windows Serverを工場インストールした場合のオプション項目です。Hyper-Vを有効化して出荷する場合はこちらのオプションを選択してください。

Option Id	SKU	Item
GQSF5GL	618-BBEC	Hyper-Vロールが有効で、Standardまたはデータセンター EdのOSがブレイクインストールされた仮想HDDを含む

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は39ページを参照してください。

仮想化 ソフトウェア と サポート [Module Id:1665]

[構成フローへ戻る](#)

- OS[ModuleId:1650]で、"VMware ESXi"を選択した場合、こちらからライセンスを選択してください。
- 尚、ROBOライセンスは末尾にまとめて記載していますのでそちらを確認してください。
- こちらに記載のないOEM VMwareライセンスは、ソリューション コンフィギュレーター内の[SOFTWARE]>[Data Center Virtualization & Cloud Infrastructure - [APPEDEVCI]]から選択が可能です。もしくは、営業担当までお問い合わせください。

VMware vSphere エディションライセンス

Option Id	SKU	Item
GB2VXJ8	528-CVWG	VMware vSphere 8 スタンダード – 1 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 1年間 VMware SNS,日本
GB8DX0T	528-CWFM	VMware vSphere 8 スタンダード – 1 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 3年間 VMware SNS,日本
GB10WYU	528-CWRB	VMware vSphere 8 スタンダード – 1 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 5年間 VMware SNS,日本
G8WGR25	528-CWBH	VMware vSphere 8 エンタープライズ Plus – 1 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 1年間 VMware SNS,日本
G91GR4E	528-CVYR	VMware vSphere 8 エンタープライズ Plus – 1 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 3年間 VMware SNS,日本
G95PGZE	528-CWCP	VMware vSphere 8 エンタープライズ Plus – 1 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 5年間 VMware SNS,日本

- 要件に合ったエディション、ライセンス期間を選択し、搭載するCPU数と同じ数量を構成してください。尚、32コアを超えるCPUを搭載している場合は32コアごとに1ライセンス構成してください。

VMware vCenter ライセンス

Option Id	SKU	Item
GCT0RJU	487-15591, 528-CVRK	VMware vCenter サーバー 8 ファウンデーション vSphere 向け 最大 4 ホスト (毎 インスタンス) 1年間 VMware SNS,日本
GD25QZP	487-15592, 528-CWGU	VMware vCenter サーバー 8 ファウンデーション vSphere 向け 最大 4 ホスト (毎 インスタンス) 3年間 VMware SNS,日本
GD6AMVI	487-15588, 528-CVYD	VMware vCenter サーバー 8 ファウンデーション vSphere 向け 最大 4 ホスト (毎 インスタンス) 5年間 VMware SNS,日本
GEX4H0O	487-15568, 528-CVYN	VMware vCenter サーバー 8 スタンダード vSphere 8 向け (毎 インスタンス), 1年間 VMware SNS,日本
GEX84MV	487-15566, 528-CWRP	VMware vCenter サーバー 8 スタンダード vSphere 8 向け (毎 インスタンス), 3年間 VMware SNS,日本
GEZIC24	487-15561, 528-CVWK	VMware vCenter サーバー 8 スタンダード vSphere 8 向け (毎 インスタンス), 5年間 VMware SNS,日本

- 管理対象の台数とライセンス期間を考慮して選択してください。

VMware vSphere Essentials kit/Acceleration Kit

Option Id	SKU	Item
G9YUK5L	487-15612, 528-CWBP	VMware vSphere 8 エッセンシャル キット - 3 ホスト (Max 2 CPU 毎 ホスト, 32 コア/CPU), 1年間 VMware SNS, 日本
G9ZJVP5	487-15616, 528-CVZL	VMware vSphere 8 エッセンシャル キット - 3 ホスト (Max 2 CPU 毎 ホスト, 32 コア/CPU), 3年間 VMware SNS, 日本
GAC27FJ	487-15617, 528-CVYT	VMware vSphere 8 エッセンシャル キット - 3 ホスト (Max 2 CPU 毎 ホスト, 32 コア/CPU), 5年間 VMware SNS, 日本
GALJDV7	487-15610, 528-CWRN	VMware vSphere 8 エッセンシャル Plus キット - 3 ホスト (Max 2 CPU 毎 ホスト, 32 コア/CPU), 1年間 VMware SNS, 日本
GAYOBR1	487-15613, 528-CVXY	VMware vSphere 8 エッセンシャル Plus キット - 3 ホスト (Max 2 CPU 毎 ホスト, 32 コア/CPU), 3年間 VMware SNS, 日本
GB1EZF5	487-15614, 528-CWQZ	VMware vSphere 8 エッセンシャル Plus キット - 3 ホスト (Max 2 CPU 毎 ホスト, 32 コア/CPU), 5年間 VMware SNS, 日本
GBPV9DK	487-15597, 528-CVZF	VMware vSphere 8 スタンダード アクセラレーション キット - 6 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 1年間 VMware SNS, 日本
GBXG9FQ	487-15598, 528-CVZM	VMware vSphere 8 スタンダード アクセラレーション キット - 6 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 3年間 VMware SNS, 日本
GCHLU7R	487-15596, 528-CVYJ	VMware vSphere 8 スタンダード アクセラレーション キット - 6 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 5年間 VMware SNS, 日本
GJZULF4	487-15594, 528-CWRF	VMware vSphere 8 スタンダード アクセラレーション キット, 8 CPU, vCenter ファウンデーション(max 32 コア/CPU), 1年間 VMware SNS, 日本
GK09Q4S	487-15595, 528-CWRI	VMware vSphere 8 スタンダード アクセラレーション キット, 8 CPU, vCenter ファウンデーション(max 32 コア/CPU), 3年間 VMware SNS, 日本
GLA731K	487-15593, 528-CVYY	VMware vSphere 8 スタンダード アクセラレーション キット, 8 CPU, vCenter ファウンデーション(max 32 コア/CPU), 5年間 VMware SNS, 日本
G97L6CA	487-15615, 528-CWRC	VMware vSphere 8 エンタープライズ Plus アクセラレーション キット - 6 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 1年間 VMware SNS, 日本
G9NFB8U	487-15618, 528-CVXN	VMware vSphere 8 エンタープライズ Plus アクセラレーション キット - 6 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 3年間 VMware SNS, 日本
G9RVFJW	487-15619, 528-CWRH	VMware vSphere 8 エンタープライズ Plus アクセラレーション キット - 6 CPU, (max 32 コア/CPU ソケット), 5年間 VMware SNS, 日本

●キット製品は、エディションライセンスとvCenterライセンスがセットになった製品です。キット内容とライセンス期間を考慮して選択してください。

VMware vSAN ライセンス

Option Id	SKU	Item
GO8KJMA	487-15581, 528-CWSU	VMware vSAN 8 スタンダード, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 1年間 VMware SNS, 日本
GOHK37N	487-15582, 528-CWTE	VMware vSAN 8 スタンダード, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 3年間 VMware SNS, 日本
GOT5NRQ	487-15573, 528-CWTB	VMware vSAN 8 スタンダード, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 5年間 VMware SNS, 日本
GOUAN1G	487-15625, 528-CWSZ	VMware vSAN 8 アドバンス, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 1年間 VMware SNS, 日本
GPNI4QD	487-15624, 528-CWTF	VMware vSAN 8 アドバンス, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 3年間 VMware SNS, 日本
GQ8H1J9	487-15623, 528-CWSV	VMware vSAN 8 アドバンス, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 5年間 VMware SNS, 日本
GR29X1I	487-15577, 528-CWSW	VMware vSAN 8 エンタープライズ, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 1年間 VMware SNS, 日本
GRJX1YV	487-15575, 528-CWSP	VMware vSAN 8 エンタープライズ, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 3年間 VMware SNS, 日本
GRKFH6I	487-15565, 528-CWTG	VMware vSAN 8 エンタープライズ, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 5年間 VMware SNS, 日本
GRLN7ZI	487-15580, 528-CWSY	VMware vSAN 8 エンタープライズ Plus, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 1年間 VMware SNS, 日本
GS1Y29W	487-15578, 528-CWSR	VMware vSAN 8 エンタープライズ Plus, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 3年間 VMware SNS, 日本
GT8BVUA	487-15570, 528-CWTI	VMware vSAN 8 エンタープライズ Plus, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 5年間 VMware SNS, 日本

●要件に合ったエディション、ライセンス期間を選択し、搭載するCPU数と同じ数量を構成してください。尚、32コアを超えるCPUを搭載している場合は32コアごとに1ライセンス構成してください。

●vSphere エディションライセンスは含まれませんので別途構成してください。

VMware HCI Kit ライセンス

Option Id	SKU	Item
GTSD8Q0	528-BENR, 821-20393	VMware HCI キット エッセンシャル - 3 ノード(Max 2 プロセッサ p1/ノード), 3年間 VMware SNS, 日本
GU64108	528-BEOY, 821-20392	VMware HCI キット エッセンシャル - 3 ノード(Max 2 プロセッサ p1/ノード), 5年間 VMware SNS, 日本
G319TJC	528-BEQD, 821-19417	VMware HCI キット スタンダード, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 3年間 VMware SNS, 日本
G41WQXT	528-BERE, 821-19418	VMware HCI キット スタンダード, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 5年間 VMware SNS, 日本
G6ST0EX	528-BEOP, 821-20396	VMware HCI キット アドバンス, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 3年間 VMware SNS, 日本
G7E1JK2	528-BEQZ, 821-20395	VMware HCI キット アドバンス, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 5年間 VMware SNS, 日本
GC491UJ	528-BENX, 821-20399	VMware HCI キット エンタープライズ, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 3年間 VMware SNS, 日本
GCT785K	528-BEOQ, 821-20398	VMware HCI キット エンタープライズ, 1 CPU (max 32 コア/CPU ソケット), 5年間 VMware SNS, 日本

●HCIキットライセンスは、エディションライセンスとvSANライセンスがセットになった製品です。キット内容とライセンス期間を考慮して選択してください。

VMware vSphere Scale Out ライセンス

Option Id	SKU	Item
GJE1H4D	487-15571, 528-CWBL	VMware vSphere 8 スケールアウト バンドル - 8 CPU (最大 32 コア/CPU), 1年間 VMware SNS,日本
GJEZG85	487-15569, 528-CVWO	VMware vSphere 8 スケールアウト バンドル - 8 CPU (最大 32 コア/CPU), 3年間 VMware SNS,日本
GJH2KRY	487-15562, 528-CVXW	VMware vSphere 8 スケールアウト バンドル - 8 CPU (最大 32 コア/CPU), 5年間 VMware SNS,日本

●ライセンス期間を考慮し、管理ノード当たり8CPUごとに1ライセンス構成してください。

VMware Desktop ライセンス

Option Id	SKU	Item
GDKL02P	487-15574, 528-CVYB	VMware vSphere 8 - デスクトップ (100 VM パック), 1年間 VMware SNS,日本
GEO0ARG	487-15572, 528-CVRN	VMware vSphere 8 - デスクトップ (100 VM パック), 3年間 VMware SNS,日本
GEPQ2M5	487-15563, 528-CVRT	VMware vSphere 8 - デスクトップ (100 VM パック), 5年間 VMware SNS,日本

●ライセンス期間を考慮し、サーバー上の仮想デスクトップ100接続ごとに1ライセンス構成してください。

vSphere Remote Office Branch Office (ROBO) ライセンス

Option Id	SKU	Item
GFLZ93Q	528-CWFK	VMware vSphere 8 ROBO スタンダード (25 VM パック), 1年間 VMware SNS,日本
GFMPK2J	528-CVZD	VMware vSphere 8 ROBO スタンダード (25 VM パック), 3年間 VMware SNS,日本
GFROIPJ	528-CVYM	VMware vSphere 8 ROBO スタンダード (25 VM パック), 5年間 VMware SNS,日本
GIPQ02D	528-CVZJ	VMware vSphere 8 ROBO エンタープライズ (25 VM パック), 1年間 VMware SNS,日本
GIS7BKX	528-CWRE	VMware vSphere 8 ROBO エンタープライズ (25 VM パック), 3年間 VMware SNS,日本
GISX3UN	528-CVZY	VMware vSphere 8 ROBO エンタープライズ (25 VM パック), 5年間 VMware SNS,日本
GHKM8TQ	528-CWCD	VMware vSphere 8 ROBO アドバンス (25 VM パック), 1年間 VMware SNS,日本
GI2VUZB	528-CWCL	VMware vSphere 8 ROBO アドバンス (25 VM パック), 3年間 VMware SNS,日本
GIA0N79	528-CVYE	VMware vSphere 8 ROBO アドバンス (25 VM パック), 5年間 VMware SNS,日本
GVQT1UB	487-15583, 528-CWTH	VMware vSAN 8 スタンダード - ROBO 25 VM パック, 1年間 VMware SNS,日本
GTK95HS	487-15585, 528-CWTD	VMware vSAN 8 スタンダード - ROBO 25 VM パック, 3年間 VMware SNS,日本
GV3C4XN	487-15576, 528-CWTJ	VMware vSAN 8 スタンダード - ROBO 25 VM パック, 5年間 VMware SNS,日本
GVR8H DU	487-15590, 528-CWSO	VMware vSAN 8 アドバンス - ROBO 25 VM パック, 1年間 VMware SNS,日本
GXI6SRP	487-15589, 528-CWSX	VMware vSAN 8 アドバンス - ROBO, 25 VM パック, 3年間 VMware SNS,日本
GXW6B2Z	487-15586, 528-CWSS	VMware vSAN 8 アドバンス - ROBO, 25 VM パック, 5年間 VMware SNS,日本
GY5PGMA	487-15584, 528-CWSQ	VMware vSAN 8 エンタープライズ - ROBO 25 VM パック, 1年間 VMware SNS,日本
GYP05DS	487-15587, 528-CWTC	VMware vSAN 8 エンタープライズ - ROBO 25 VM パック, 3年間 VMware SNS,日本
GZ79RV0	487-15579, 528-CWST	VMware vSAN 8 エンタープライズ - ROBO 25 VM パック, 5年間 VMware SNS,日本
GIO42CW	528-BEQC, 821-20405	VMware HCI キット - ROBO アドバンス, 25 VM パック, 3年間 VMware SNS,日本
GIRW0L7	528-BEQU, 821-20404	VMware HCI キット - ROBO アドバンス, 25 VM パック, 5年間 VMware SNS,日本

●ROBOライセンスは、仮想マシン25台以下の小規模環境向けライセンスです。ライセンスの種類と期間を考慮して構成してください。
尚、ROBOライセンスの追加購入による仮想マシン追加はできませんので注意してください。

オペレーティングシステム(OS)の構成詳細は39ページを参照してください。

ブート 最適化 ストレージ カードの構成詳細は38ページを参照してください。

ラックレール [Module Id:1610]

●キャスターホイールが必要な場合は、こちらから選択してください。

●PowerEdge T560はラック搭載用のオプションはありません。

Option Id	SKU	Item
G3RKW5P	770-BFCD	PowerEdgeタワーシャーシ用キャスター

サーバーアクセサリ [Module Id:1630]

[構成フローへ戻る](#)

- シリアルポートはオプションです。SerialカードはPCIeスロットを消費しますので、スロットの空き状況に注意してください。
- "8X DVD-ROM, USB, 外付け[Option Id:GQ2O9CA][SKU:429-ABJU]"は外付けのドライブです。本体に内蔵するドライブは、内蔵 光学ドライブ [Module Id:1600]から選択してください。
- "内蔵 USB 3.0 カード[Option Id:GHEAGN8][SKU:385-BBOW]"は内蔵USB製品の接続用ポートです。外付けオプションの接続用ではありません。

Option Id	SKU	Item
G6E1ZY4	570-AAKV, 580-ADPO	キーボードと光学マウス, USB, ブラック, 日本語
G85C0K6	570-AAKV, 580-ADJC	キーボードと光学マウス, USB, ブラック, 英語
G1S8QIR	570-AAKV	Dell MS116 有線マウス ブラック
GQ2O9CA	429-ABJU	8X DVD-ROM, USB, 外付け
GXFP8BQ	750-ADKT	オプションのシリアルカード (COM)
GHEAGN8	385-BBOW	内蔵 USB 3.0 カード

内蔵 光学ドライブの構成詳細は54ページを参照してください。

PCIeライザの構成詳細は34ページを参照してください。

内蔵 光学ドライブ [Module Id:1600]

[構成フローへ戻る](#)

- PowerEdge T560本体に内蔵する光学ドライブはこちらから選択してください。外付けドライブは、サーバーアクセサリ [Module Id:1630]から選択が可能です。
- LTOドライブと同時に搭載する場合は、「TBU 付」を選択してください。

Option Id	SKU	Item
G7QKU8T	429-BBBL	DVD ROM, SATA, 内蔵, T560
GGYCDS9	429-BBBM	DVD +/-RW, SATA, 内蔵
GGRT8IP	429-BBBH	DVD ROM, SATA, 内蔵 TBU 付, T560
GDSKE6X	429-BBBK	DVD +/-RW, SATA, 内蔵 TBU 付, T560
GGBR9C8	429-AAIQ, 429-BBBG	内蔵 光学ドライブ なし

種類	W/R	速度		対応メディア								
		CD	DVD	DVD-R/RW	DVD-ROM	DVD-R DL	DVD-RAM	DVD+R/RW	DVD+R DL	CD-R/RW	CD-ROM	CD-DA
DVD ROM	Write	—	—	書き込み不可								
	Read	x24	x8	○	○	○	○	○	○	○	○	○
DVD+/-RW	Write	x24	x8	○	—	○	○	○	○	○	—	—
	Read	x24	x8	○	○	○	○	○	○	○	○	○

LTO テープ メディアの構成詳細は55ページを参照してください。

PCIeライザの構成詳細は34ページを参照してください。

- LTOドライブは、内蔵 光学ドライブ [Module Id:1600]で"内蔵 光学ドライブ なし[Option Id:GSBR9C8][SKU:429-AAIQ, 429-BBBG]"または、「TBU 付」ドライブが選択されている場合に 표시됩니다。LTOドライブが表示されていない場合はこちらを選択を変更してください。
- 「ODD 付」は光学ドライブとの同時搭載に対応した製品です。光学ドライブ (TBU 付) が選択されている場合、自動で変更されます。
- LTOドライブを選択すると、ファン [Module Id:1531]が、"高性能 ファン x7 ファンの冗長性付[Option Id:GOT6NH8][SKU:384-BDBD]"に変更されます。これによりファンの冗長化やGPUの搭載可能枚数などに影響する場合がありますので、それぞれの項目を確認してください。
- LTOドライブは付属の「Dell HBA355i」経由で接続されます。このカードはPCIeスロット5に搭載されますのでスロットの空き状況に注意してください。
- 各OSでのサポート状況については使用するバックアップソフト提供元の情報を確認してください。
- LTOドライブには「LTOテープクリーナー」が付属していますが、消耗品のため追加購入をお勧めいたします。

Removable ストレージ [Module Id:1580]		
Option Id	SKU	Item
G8XU3Y9	405-AAZG, 440-BBKI, 470-BBGJ	LTO9 内蔵 テープドライブ
GFQW7ZI	405-AAZG, 440-BBKI	LTO9 内蔵 テープドライブ ODD 付

LTO テープ メディア [Module Id:1581]

Option Id	SKU	Item
GW9L5QX	440-BBJR	LTO9 テープ メディア, WORM, 1 パック
G6E04LK	440-BBJS	LTO9 テープ メディア, WORM, 5 パック
GNR6HY1	440-BBJP	LTO9 テープ メディア, 1 パック
GYN4XTM	440-BBJQ	LTO9 テープ メディア, 5 パック
GI15JR4	440-BBGG	追加 LTO テープ クリーナー

Worm: Write Once Read Many

Removable ストレージ [Module Id:1580]		
Option Id	SKU	Item
G1X0RBJ	405-AAZG, 445-BBCI, 470-BBGJ	LTO8 内蔵 テープドライブ
G9ZUOEK	405-AAZG, 445-BBCI	LTO8 内蔵 テープドライブ ODD 付

LTO テープ メディア [Module Id:1581]

Option Id	SKU	Item
GJ42X6H	440-BBIR	LTO8 Worm テープ メディア, 1 パック
G1YLS0P	440-BBIS	LTO8 Worm テープ メディア, 5 パック
GVTW3QH	440-BBIN	LTO8 テープ メディア, 1 パック
GLXHMI4	440-BBIP	LTO8 テープ メディア, 5 パック
GI15JR4	440-BBGG	追加 LTO テープ クリーナー

Worm: Write Once Read Many

Removable ストレージ [Module Id:1580]		
Option Id	SKU	Item
G0LPDGJ	405-AAZG, 445-BBCC, 470-BBGJ	LTO7 内蔵 テープドライブ
G5FIQS8	405-AAZG, 445-BBCC	LTO7 内蔵 テープドライブ ODD 付

LTO テープ メディア [Module Id:1581]

Option Id	SKU	Item
GUJM7OX	440-BBHX	LTO7 Worm テープ メディア, 1 パック
G6ILC25	440-BBHY	LTO7 Worm テープ メディア, 5 パック
GZ4W6D7	440-BBHV	LTO7 テープ メディア, 1 パック
G1DRVX0	440-BBHW	LTO7 テープ メディア, 5 パック
GI15JR4	440-BBGG	追加 LTO テープ クリーナー

Worm: Write Once Read Many

ファンの構成詳細は31ページを参照してください。

PCIeライザの構成詳細は34ページを参照してください。

内蔵 光学ドライブの構成詳細は54ページを参照してください。

構成詳細情報

保守サービス(延長・アップグレード) [Module Id:30], HDD返却不要サービス エンタープライズ 向け [Module Id:159],
オンサイト診断 サービス [Module Id:713], コンポーネント返却不要サービス エンタープライズ 向け [Module Id:200394]

[構成フローへ戻る](#)

●今後、サポート体系の変更が予定されています。最新の情報は営業担当にお問合せください。

保守サービスは下記のモジュールの組み合わせです。

保守サービス(延長・アップグレード) [Module Id:30]	保守期間	月単位での選択が可能です。
	保守サービスレベル	ProSupport Plus / ProSupport / Basic
	オンサイト作業日時	ミッションクリティカル 当日4時間(24x365) / 翌営業日(6営業日9-17時)
HDD返却不要サービス エンタープライズ 向け [Module Id:159]	あり / なし	
オンサイト診断 サービス [Module Id:713]	あり / なし	
コンポーネント返却不要サービス エンタープライズ 向け [Module Id:200394]	あり / なし	

保守サービスレベルの比較

	Basic	ProSupport	ProSupport Plus
リモートテクニカルサポート	9×5	24×7	24×7
対象製品	ハードウェア	ハードウェア ソフトウェア	ハードウェア ソフトウェア
オンサイト ハードウェアサポート	翌営業日 ^{※3}	翌営業日/4時間ミッションクリティカル	翌営業日/4時間ミッションクリティカル
自動問題検知とプロアクティブなケース作成		○	○
セルフサービス型ケース管理		○	○
ソフトウェアアップデートへのアクセス		○	○
ProSupportエンジニアへの優先アクセス			○
サードパーティソフトウェアサポート ^{※1}			○
専任のTechnology Service Manager(TSM)			○
お客様の保有機器に対する月次インシデントレポート			○
半年ごとのシステムメンテナンス ^{※2}			○

※1 対象サードパーティソフトウェアに限り、サードパーティベンダーがサポートを終了したバージョンについてはサービス適用外となります。

サポート提供時間、サポート内容はサードパーティベンダーとの契約内容により異なります。サードパーティベンダーから解決策が提供されない場合があります。

※2 Dell Technologies の機器を最新の状態に保つため、対象ファームウェア、BIOS、ドライバーの最新バージョンをインストールするサービスです。(対象機器がSCG監視対象である必要があります。)

※3 一部パーツに対しては配送のみ、エンジニア訪問はありません。

オンサイト作業日時

	ベーシック翌営業日オンサイト対応 ^{※1}	ProSupport 翌営業日オンサイト対応	ProSupport ミッションクリティカル 当日4時間オンサイト対応及び上位サポート
オンサイト対応	電話によるトラブルシューティングおよび問題の診断後、 翌営業日にパーツ配送およびエンジニアが訪問します。		電話によるトラブルシューティングおよび問題の診断後、 当日4時間以内を目標にパーツ配送および エンジニアが訪問します。
オンサイト実施基準日	テクニカルサポートによるオンサイト修理の判断が当日16時までになされない場合は、 その翌営業日が基準日となります。		テクニカルサポートによるオンサイトおよび パーツ配送決定時。
オンサイト受付時間	月～金 9:00～16:00 ^{※2} (祝祭日、12月29日～1月3日を除く)		24時間 365日
オンサイト作業開始時間	月～土 9:00～17:00(祝祭日、12月29日～1月3日を除く)		24時間 365日
最終退出時間	19:00		N/A

※1 一部パーツに対しては配送のみ、エンジニア訪問はありません。

※2 時間以降の受付は翌営業日オンサイト対応となります。

保守サービス(延長・アップグレード) [Module Id:30], HDD返却不要サービス エンタープライズ 向け [Module Id:159],
 オンサイト診断 サービス [Module Id:713], コンポーネント返却不要サービス エンタープライズ 向け [Module Id:200394](続き)

[構成フローへ戻る](#)

- お電話いただく前に、システム本体に記載されているサービス タグ(またはエクスプレス サービス コード)をご用意ください。
- エクスプレス サービス コードはサービス タグを10桁以上の数値に置き換えたものであり、電話でのお問い合わせの際に入力できるようになっています。
- HDD 返却不要サービスは、ハードディスク故障により、ハードディスクを交換した際に、故障したハードディスクを返却することなく、お客様が保持できるサービスです。これにより、故障したハードディスクに機密データが含まれていた場合でも、お客様のセキュリティポリシーに基づいて取り扱うことができます。
- オンサイト診断サービスは、ProSupport 以上で提供されるオンサイトオプションで、当日 4 時間または翌営業日対応オンサイトでの提供となります。電話による問題の簡易切り分けを実施し、パーツの手配とともにエンジニアがオンサイトします。現地にてトラブルシューティングとパーツ交換を実施します。
- 1000台以上の環境やデータセンター向け保守サービスは別途営業担当までお問い合わせください。

- 詳細は次のURLで確認してください。

サポート概要トップ

<https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/service-contracts-support-services>

インフラストラクチャ向けDellプロサポート プラス (Dell ProSupport Plus for Infrastructure)

https://www.dell.com/Learn/jp/ja/jpcorp1/legal_docs/dell-prosupport-plus-for-infrastructure-sd-ja.pdf

インフラストラクチャ向けDellプロサポート(Dell ProSupport for Infrastructure)

https://www.dell.com/Learn/jp/ja/jpcorp1/legal_docs/dell-prosupport-for-infrastructure-sd-ja.pdf

ベーシック ハードウェア サービス (Basic Hardware Services)

https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/legal_docs/basic-hardware-service-commercial-sd-jp.pdf

ハードドライブ返却不要サービス/コンポーネント返却不要サービス (Keep Your Hard Drive for Enterprise/Keep Your Components for Enterprise)

https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/legal_docs/keep-your-hard-drive-for-enterprise-keep-your-component-for-enterprise-sd-ja.pdf

Dell EMCオンサイト診断サービス (Dell EMC Onsite Diagnosis Service)

https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/legal_docs/dell-prosupport-global-onsite-diagnostic-service-ja.pdf

ジャンプスタート・トレーニング [Module Id:736]

[構成フローへ戻る](#)

- エデュケーションサービスは、お客様の IT 投資を最大限に活かせるよう、将来にわたって有益な正しいスキルを身につけるトレーニングプログラムを提供します。
- 様々なトレーニングオプションを用意しているため、講義形式、バーチャルトレーニング、eラーニングによる自己学習型トレーニングなどがあり、お客様のご都合に合う形態でトレーニングが受講できます。
- トレーニングクレジットを取得するには、ハードウェアとともに購入、またはクレジット単体での購入が可能です。
- トレーニングクレジットは、一括購入または、期ごとに必要なクレジットを追加・累積することも可能です。トレーニングクレジットは購入日から1年間有効で、デル エデュケーションサービスが提供するすべてのトレーニングコースに利用できます。
- 現在提供可能なコース一覧など、詳細は、エデュケーションサービス(JPDellEducationServices@Dell.com)までお問合せください。

Option Id	SKU	Item
X-DR799	706-12547	教育 サービス トレーニング クレジット 1 - Redeem at education.dell.com, オーダーデートから期限は1年間となります。
X-DR800	706-12548	教育 サービス トレーニング クレジット 10 - Redeem at education.dell.com オーダーデートから期限は1年間となります。
X-DR801	706-12549	教育 サービス トレーニング クレジット 100-Redeem at education.dell.com, オーダーデートから期限は1年間となります。
X-DR802	706-12550	教育 サービス トレーニング クレジット 1000-Redeem at education.dell.com オーダーデートから期限は1年間となります。
X-DR803	706-12551	教育 サービス トレーニング クレジット 10000-Redeem at education.dell.com オーダーデートから期限は1年間となります。
GND5VU3	706-12891	教育 サービス - Dell EMC PowerEdge サーバー コンセプトとプロダクツ・オンデマンド
G1FVLH8	423-10134	教育サービス-PowerEdge インストール Adminトラブルシューティング オンサイトトレーニング (1年有効期限)
G48SF9Y	423-10136	教育サービス-PowerEdge インストール Adminトラブルシューティング クラスルーム トレーニング Exam Vouch 付 (1年有効期限)
G748SKX	423-10179	教育サービス-PowerEdge インストール Adminトラブルシューティング OnDemand トレーニング Exam Vouch 付 (1年有効期限)

デプロイメント サービス [Module Id:714], 追加 デプロイメント サービス [Module Id:1290]

[構成フローへ戻る](#)

- 当サービスには、特定のパートナー及び特定顧客向けのサービスが含まれています。
- 詳細については営業担当にお問合せください。

デプロイメント サービス [Module Id:714]		
Option Id	SKU	Item
P-YD93	683-19796	ベーシック デプロイメント Dell サーバ T シリーズ
GS7RHPI	683-23437	認定 デプロイメント パートナー T1 または 販売店
GSH6QXG	683-23438	認定 デプロイメント パートナー T2

追加 デプロイメント サービス [Module Id:1290]		
Option Id	SKU	Item
G6EJ7GX	683-23203	Dell EMCサーバーの基本導入アップグレード、アドオン

- 「認定 デプロイメント パートナー」は、認定パートナー様がすべての構築作業を行う場合にのみ選択してください。

デプロイメント サービス [Module Id:714]		
Option Id	SKU	Item
P-YD112	683-20198	ProDeploy Dell サーバ T シリーズ
GP3980N	519-12890	ProDeploy Dell Server T Series - Deployment - Remote
G0BIL1P	883-17667	Infrastructure Deployment Selected

追加 デプロイメント サービス [Module Id:1290]		
Option Id	SKU	Item
G0DPLUB	683-22813	ProDeploy 追加 デプロイメント タイム:4 時間 リモート サーバー テクニカル リソース
GBL7YZ8	683-22825	ProDeploy 追加 デプロイメント タイム:8 時間 オンサイト プロジェクト マネジメント
GH4GQ6F	683-22814	ProDeploy 追加 デプロイメント タイム:8 時間 オンサイト サーバー テクニカル リソース
X-YD160	683-21311	ProDeploy Add-On: VMware vSAN (Requires ProDeploy) - Remote

デプロイメント サービス [Module Id:714]		
Option Id	SKU	Item
P-YD113	683-20200	ProDeploy Plus Dell サーバ T シリーズ

追加 デプロイメント サービス [Module Id:1290]		
Option Id	SKU	Item
G0DPLUB	683-22813	ProDeploy 追加 デプロイメント タイム:4 時間 リモート サーバー テクニカル リソース
GBL7YZ8	683-22825	ProDeploy 追加 デプロイメント タイム:8 時間 オンサイト プロジェクト マネジメント
GH4GQ6F	683-22814	ProDeploy 追加 デプロイメント タイム:8 時間 オンサイト サーバー テクニカル リソース
X-YD159	683-21312	ProDeploy Plus アド オン:VMware vSAN (ProDeploy Plus 必要)

デプロイメント サービス [Module Id:714]		
Option Id	SKU	Item
GP7G5SX	683-25946	CoDeliver - ProDeploy Plus Dell Server T Series - Deployment

追加 デプロイメント サービス [Module Id:1290]		
Option Id	SKU	Item
G245BVL	519-12541	CoDeliver - ProDeploy Additional Deployment Time:4Hr Remote Server Technical Resource
GE73V4T	519-12543	CoDeliver - ProDeploy Additional Deployment Time:8Hr Onsite Project Management
GK5X9GI	519-12542	CoDeliver - ProDeploy Additional Deployment Time:8Hr Onsite Server Technical Resource

- 「CoDeliver」は一部の作業をパートナー様が行う場合に選択するサービスです。

デプロイメント サービス [Module Id:714]

Option Id	SKU	Item
X-IR1	683-12965	インストール サービス なし
X-XR197	683-18894	このオーダーにカスタムインストールが必要

導入前・導入時・導入後のサービス比較

		Basic Deployment	ProDeploy	ProDeploy Plus
導入前	プロジェクト管理における窓口の一元化		○	リージョン内
	サイトの適性評価		○	○
	実装の計画		○	○
	ProSupport Plusの対象デバイスに対するサービス アカウント マネージャーのエンゲージメント			○
導入時	導入サービスの対応時間	営業時間内	24x7	24x7
	ハードウェアの設置に関するリモート ガイダンスまたはオンサイトでのハードウェアの設置と梱包材の取り外し	オンサイト	リモートまたはオンサイト	オンサイト
	システム ソフトウェアのインストールと設定		リモート	オンサイト
	Dell Technologiesでサポート ソフトウェアをインストールして接続する		○	○
	引き継ぎを含めたプロジェクトの文書化		○	○
導入後	導入検証		○	○
	Dell Technologies テクニカル サポートへの設定データ転送		○	○
	導入後30日間の構成サポート			○
	Dell Technologies教育サービスのトレーニング クレジット			○

- Dell Technologies、Dell、EMC、Dell EMCおよびその他の登録商標は、Dell Inc.またはその子会社の登録商標です。
- Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Xeon、Xeon Platinum、Xeon Gold、Xeon Silver、Xeon Bronze、Xeon Phi、Xeon Inside は、アメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標です。
- Microsoft、Windows ロゴは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- その他の社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。